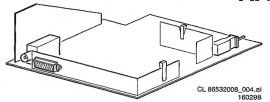
Service Service Service L7.2E

AA



ln	haltsverzeichnis		Seite	_
1	Technische Spezifikation		2	
	Zeichnung der Leiterplattenanord	nung		
2	Anschlußmöglichkeiten	•	3	
3	Sicherheitsanweisungen, Wartung	asanweisungen.		
	Warnung und Anmerkungen	,,		
4	Mechanische Anweisungen		6	
5	Reparaturmöglichkeiten		7	
	Software Einstellungen		1.	
	und Hotel Mode			
6	Fehlersuchbaum		13	
•	Blockschaltbild		14	
	Übersicht über die Meßpunktstelle	en	15	
	Schaltbild Versorgungsspannung		15	
7	Elektrische Schaltbilder und Layo			
			Plan	PWB
	Stromversorgung	Schaltbild A1	16	17,19
	Synchron-, Horizontal- und Vertika	alausgang		,
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Schaltbild A2	18	17,19
	Tuner, ZF, Video, Farbaufbereitur	na		,
		Schaltbild A3	20	17,19
	Steuerung	Schaltbild A4	21	17,19
	Tonnachbearbeitung, Tonschnitts	telle		,
	3,	Schaltbild A5	22	17,19
	Platine Kathodenstrahlröhre	Schaltbild B	23	23
	Audio-Mono-Platine	Schaltbild C	24	25
	Nicam-2CS Platine	Schaltbild D	26	25
8	Elektrische Einstellungen		27	
9	Beschreibung Stromlaufplan		29	
-	Gebrauchsanweisung	,	33	
11			37	
12			38	

©Copyright reserved 1998 Philips Consumer Electronics B.V. Eindhoven, The Netherlands. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, or otherwise without the prior permision of Philips.

Published by FM 9864 TV Service Department

Printed in The Netherlands

Subject to modification

D 4822 727 21569







Technische daten L7.2E

: 220 - 240 V AC Netzspannung:

: (+/- 10%) : 17" 50 W

Energieverbrauch bei 220V: : (stand by < 7 W)

: 21" 57 W

: (stand by < 7 W)

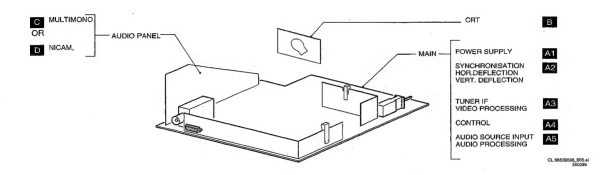
: +/- 300 Hz

: +/- 600 Hz

Fangbereich horizontale sync: Fangbereich verticale sync: : 45 - 64.5 Hz

Fangbereich Farbsync:

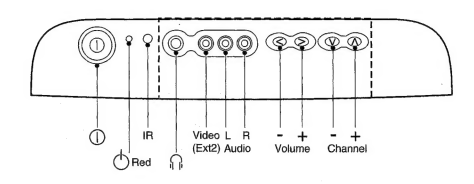
Location of panels

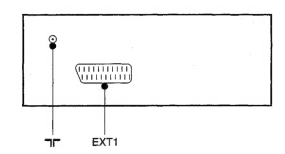


7- Blue 8- CVBS-

status

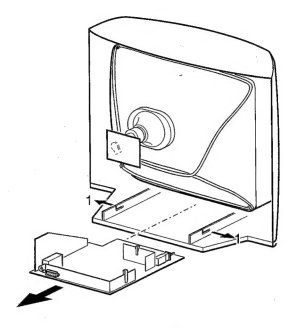
0-1.3V:INT

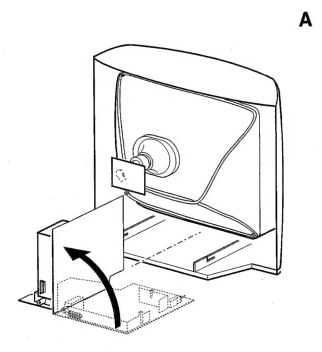




2.1	Cinch				4.5-7V:EXT 16:9	
	- Video - Audio - Audio	1Vpp/75Ω L(0.5Vrms ≥10kΩ) R(0.5Vrms ≥10kΩ)	©©©	9 - Green 10 - 11 - Green	9.5-12V:EXT 4:3 (0.7Vpp/75Ω)	₩.
2.2	Head phon	e (32-600Ω ≥10mW)	<u>@</u> d/n	12- 13- Red 14- RGB- status 15- Red	(0.7Vpp/75Ω)	т . Т
2.3	Euroconne	ctor		16- RGB- status	(0-0.4V:INT	
				17- CVBS 18- CVBS	1-3V:EXT/75Ω)	<u>+</u>
	1- Audio 2- Audio 3- Audio 4- Audio 5- Blue	R (0.5Vrms ≤1kΩ) R (0.5Vrms ≥10kΩ) L (0.5Vrms ≤1kΩ)	Φ⊕₩	19- CVBS 20- CVBS 21- Earth socket	(1Vpp/75 Ω) (1Vpp/75 Ω)	↔ •
	6- Audio 7- Blue	L (0.5Vrms ≥10kΩ) (0.7Vpp/75Ω)	€			

Zur Wartungsposition der Hauptplatine siehe Abb. 4.1: Die Hauptplatine kann entfernt werden, indem man die 2 Trägersperren (1) löst und den Trägereinschub rückwärts herauszieht.





B

CL 86532008_007.a 16029

Figure 4-1

5.1 Meßpunkte

Die Printplatten haben auf beiden Seiten einen Wartungsaufdruck. In diesem Wartungsaufdruck sind Meßpunkte enthalten. Diese Meßpunkte beziehen sich auf die elektrische Funktion wie nachfolgend beschrieben:

MeßpunktElektrische Funktion

• A1,A2, etc.:

Audio

C1,C2, etc.:

Steuerung

• F1,F2, etc.:

Bildeingangssignal und Bildausgang

L1,L2, etc.:

Zeileneingangssignal und

Zeilenausgang
P1, P2,etc.:

Stromversorgung

S1,S2 etc.:

Synchronisation

V1,V2, etc.:

Video

Die Numerierung für die Diagnose in einer logischen Reihenfolge.

Beispiel: Beginnen Sie bei der Prüfung der Stromversorgung mit Meßpunkt P1, P2 etc.).

5.2 Wartungsmodus

Der Wartungsmodus ist in zwei Bereiche aufgeteilt:

- Service Default Mode (SDM)
- Service Alignment Mode (SAM)

5.2.1 Einschalten und Verlassen des SDM und SAM

1. Einschalten von SDM

- Es gibt zwei Möglichkeiten zum Einschalten von SDM:
 - Mit Hilfe der Taste "DEFAULT" auf dem DST (Dealer Service Tool)
 - Durch Kurzschließen der Kontaktstifte 0025 und 0024 (Masse) beim Einschalten des Geräts mit Hilfe des Netzschalters. Zu 0025 und 0024 siehe Schaltbild A4 und die Printplattenzeichnung des Haupteinschubs.
- Im SDM-Modus wird ein S (in Grün) und das SDM-Menü (in Rot) angezeigt (siehe Abb. 6.1).

2. Einschalten von SAM

- Es gibt zwei Möglichkeiten zum Einschalten von SAM:
 - Mit Hilfe der Taste "ALIGN" auf dem DST (Dealer Service Tool)
 - Durch Kurzschließen der Kontaktstifte 0028 und 0029 (Masse) beim Einschalten des Geräts mit Hilfe des Netzschalters. Zu 0028 und 0029 siehe Schaltbild A4 und die Printplattenzeichnung der Hauptplatine.
- Im SAM-Modus wird ein S (in Grün) und das SAM-Menü (in Rot) angezeigt (siehe Abb. 6.2).

Anmerkung: Wenn das Gerät im SDM- bzw. SAM-Modus ist, kann der Kurzschluß wieder aufgehoben werden.

5.2.2 Verlassen von SDM bzw. SAM

Drücken Sie zum Verlassen des SDM- bzw. SAM-Modus die Bereitschaftstaste auf der Fernbedienung.

Anmerkung: Nach dem Aus- und Einschalten mit Hilfe des Netzschalters bleibt das Gerät im SDM- bzw. SAM-Modus.

5.3 Grundstellungen

Die Grundstellung nach dem Einschalten in den SDM- bzw. SAM-Modus ist:

System:

- Für europäische Multi-Geräte PAL-BG
- Für französische Multi-Geräte SECAM-L

Kanaleinstellung:

 Bei Geräten mit VST-Tuner: es wird Programm Nummer 1 ausgewählt.

Weitere Einstellungen:

- Die automatische Abschaltung ohne Senderkennung und der Sleep-Timer werden ignoriert.
- Die Kindersicherung wird ausgeschaltet.
- Wenn der Fernseher im Hotel-Modus war, wird dieser Modus ausgeschaltet, solange der Fernseher sich im SDM- bzw. SAM-Modus befindet.
- Helligkeit, Farbstärke, Schärfe, Kontrast und Balance werden auf 50% eingestellt.
- Die Lautstärke wird auf 25% eingestellt.
- Das Fernsehgerät ist normal bedienbar.
- Alle im SDM- und SAM-Menü angezeigten Texte sind in Englisch.

5.4 SDM (Service Default Mode)

5.4.1 SDM-Menü

Abb. 6.1 unten enthält ein Beispiel für ein SDM-Menü.

In Klammern ist eine Kurzerklärung jeder Position eingefügt.

001E	2.17.6	S
(Lebensdauer- Timer)	(Softwareangabe)	(Service Mode Indikation)
·		
AS		ON
(Optionsabkürzung)		(Optionszustand)
ERR		0 0 0 0 0
(Fehler)		(Fehlerpuffer)
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ОРТ	36C8 B805 2401	
(Option)	(12-stelliger Optionscode)	

Abb. 6.1

Nachfolgend finden Sie mehr Informationen zu jeder Position.

Lebensdauer-Timer

Die Angaben erfolgen in hexadezimaler Schreibweise. Für jede Stunde, die das Gerät eingeschaltet (nicht: in Bereitschaft) ist, erhöht sich die Zahl um 1. Bei jedem Einschalten des Geräts wird ebenfalls die Zahl um 1 erhöht.

5

Softwarenummer

Diese Zahl verändert sich bei jeder Änderung der Software.

Service Mode Indikation

Das S zeigt an, daß das Gerät im SDM- bzw. SAM-Modus ist.

FEHLER und FEHLER-Speicher

(ERR bezieht sich auf "FEHLERPUFFER"

00000 steht für den Inhalt des sogenannten "FEHLERSPEICHER". Dieser Puffer ist 5-stellig. An jeder Stelle kann ein FEHLER-Code angezeigt werden. Die letzten fünf Fehler werden im EPROM gespeichert und in diesem Speicher angezeigt. Ein Fehler wird dem Speicher hinzugefügt, wenn dieser Fehler von dem letzten Fehler im Puffer abweicht. Der zuletzt entdeckte Fehler wird an der Stelle ganz links angezeigt.

Beispiel: Angenommen, die Anzeige lautet: 3 4 1 3 1. Das bedeutet, daß der zuletzt gefundene Fehler der Fehlercode 3 ist; der als vorletzter gefundene Fehler ist Fehlercode 4 etc.

Anmerkung: Der FEHLERSPEICHER wird gelöscht, wenn das Gerät vom SDM- bzw. SAM-Modus in den Bereitschaftsmodus oder über Code 99 mit dem DST (Dealer Service Tool) umgeschaltet wird.

Es sind folgende Fehlercodes definiert:

Fehler- code	Fehlerbeschreibun g	Mögliches fehlerhaftes Bauelement
0	Kein Fehler	
1	Interner RAM- Fehler bei μX	IC7600
2	Allgemeiner I2C- Fehler	
3	Fehler bei der EEPROM- Konfiguration (Prüfsummenfehler)	Gerät nicht richtig konfiguriert
4	I2C-Fehler Audio- Prozessor	MSP3410 auf NICAM-Platine
5	I2C-Fehler TV- Prozessor	TDA8373/74
6	EEPROM-Fehler	ST24C04

7	I2C-Fehler PLL- Tuner	PLL tuner
8	POR-Bit hoch (43- IC7600)	

5.4.6 Fehlercodeangabe über blinkende Bereitschafts-LED

Die Fehlercodes 2, 5 und 8 werden ebenfalls durch Blinken der Bereitschafts-LED angezeigt. Das ist wichtig, wenn keine OSD-Funktion bzw. kein Bild verfügbar ist..

Die Methode soll zeigen, daß die LED so viele Male blinkt, wie auf dem Fehlercode angezeigt ist.

Beispiel: Fehlercode 5 führt zu fünfmaligem Blinken (0,25 Sekunden ON und 0,25 Sekunden OFF).

Nach dieser Folge bleibt die LED 3 Sekunden lang aus

5.4.7 Optionsabkürzung und Optionszustand

Um eine weitere Optionsabkürzung auszuwählen, verwenden Sie die Menü-Aufwärts/Abwärts-Tasten [MENU UP/DOWN]; um den Zustand zu ändern, gebrauchen Sie die Menü-Links/ Rechts-Tasten [MENU LEFT/RIGHT].

Erläuterung:

Bei den obigen Positionen kann der im EEPROM gespeicherte Optionsstatus geändert werden.

Das ist erforderlich, wenn das EEPROM durch ein neues EEPROM ersetzt wird, denn ein neues EEPROM wird zuerst vom (C mit Standardoptionen und Standardzuständen geladen. Die im Werk gespeicherten Optionen können je nach Type und Strichausführung unterschiedlich sein. Daher müssen die EEPROM mit den richtigen Zuständen geladen werden. Diese Optionen sind mit den Zuständen auf einem Aufkleber auf der Bildröhre angegeben. Ein Beispiel für einen Aufkleber finden Sie in Tabelle 6.1 (diese Tabelle gilt für 21PT1663/00).

Tabelle 6.1

Options-abkürzung	ZustandS
AT	ON
AV	ON
ВА	ON
BL	ON
СО	OFF
GM	ON
НО	ON
MT	РН
PG	ON
PR	99
SA	ON
SB	IN

_		
SP	ON	
SS	ON	
SU	ON	
SY	EW	
TR	ON	
UH	OFF	
VI	OFF	
XT	ON	

(Tabelle gilt nur für 21PT1663/00)

Laden eines neuen EEPROM

- Schalten Sie den Fernseher mit dem Netzschalter ein.
- Aktivieren Sie die Stummschaltung des Fernsehers (um großen Lärm zu vermeiden).
- Ändern Sie die Optionszustände entsprechend den Angaben auf dem Aufkleber auf der Bildrohre
- Schalten Sie den Fernseher mit der Fernbedienung in den Bereitschaftsmodus.
- Schalten Sie den Fernseher mit Hilfe der Fernbedienung wieder ein.
- Schalten Sie den Fernseher mit Hilfe des Netzschalters aus.
- Schalten Sie den Fernseher mit Hilfe des Netzschalters wieder ein.

In Tabelle 2 sind alle möglichen Optionsabkürzungen mit der vollständigen Optionsbezeichnung und den möglichen Zuständen bei für Europa bestimmten Geräten aufgelistet. Der Zustand kann "ON", "OFF" sein oder anders angegeben sein.

Tabelle 2 : Optionen

Options-Abk.	Vollständige Bezeichnung der Option	MöglicheZustände
AT	Auto tuning system	ON/OFF
AV	AVL	ON/OFF
ВА	Bass	ON/OFF
BL	Balance	ON/OFF
co	Clock in Menu	ON/OFF
GM	Game mode	ON/OFF
НО	Hotel mode	ON/OFF
МТ	Menu type	PH = Philips
		NB = National brand
		MV = Magnavox
PG	Program guide	ON/OFF
PR	Presets	99
		59

		·
		79
SA	Spatial	ON/OFF
SB	Sound Board	IN = ITT NICAM
		IT = ITT 2CS
		MA = MONO ALL
		MM = Multi Mono
SP	Smart picture	ON/OFF
SS	Smart Sound Full	ON/OFF
SU	Surf	ON/OFF
SY	System Cluster	EW = Europe West
		EE = Europe East
		EM = Europe Manual
		SS = Single System
TR	Treble	ON/OFF
UH	UHF only	ON/OFF
VI	Virgin Mode	ON/OFF
XT	EXT 2 Available	ON/OFF

5.4.8 OPTIONSCODE

OPT ist die Abkürzung für OPTION; diese Abkürzung bezieht sich auf die folgenden 12-stelligen hexadezimalen Optionscodes (36C8 B805 2401)

Der Optionscode kann nicht ausgewählt werden. Er macht nur eine schnelle Angabe in hexadezimaler Form über die Optionseinstellungen des betreffenden Geräts.

5.5 SAM (Service Alignment Mode)

Über den SAM-Modus können Servicesoftwareeinstellungen ausgeführt werden.

Bei Einschalten von SAM wird ein Hauptmenü angezeigt. Über dieses Hauptmenü können Untermenüs ausgewählt werden.

5.5.1 SAM-Hauptmenü (siehe Abb. 6.2)

Das Hauptmenü enthält die Einträge der grundlegenden Softwareeinstellungen.

Die Einträge können mit den Pfeiltasten (+)/ (-) auf der Fernsteuerung ausgewählt werden. Die Eingabe in die Untermenüs erfolgt mit Hilfe der Pfeiltasten VOL (+)/VOL (-).

SAM MAIN MENU

	S	
		ĺ
AKB	ON	
TUN.FOA	ON	

10 - L7.2

Reparaturmöglichkeiten

TUN.FOB	ON
EXT.FOA	ON
EXT.FOB	OFF
TUNER	>
WHITE TONE	>
GEOMETRY	>

Abb. 6.2

Unter jedem Eintrag erfolgt eine Erklärung.

5.5.2 AKB (Auto Kine Biasing)

Mit der Option AKB kann die "Schwarzwertstabilisierung" einoder ausgeschaltet werden.

ON =eingeschaltet, OFF = ausgeschaltet.

5.5.3 TUNER-Zeitkonstante

Mit den Funktionen TUN.FAO und TUN.FOB wird die Zeitkonstante für interne Signale eingestellt. Die Geschwindigkeit kann auf Normal, Langsam oder Schnell eingestellt werden.

Tabelle 3: Optionen für Tuner-Geschwindigkeitseinstellungen

TUN.FOA	TUN.FOB	Zeitkonstante
OFF	OFF	Normal
OFF	ON	Langsam
ON	X	Schnell

5.5.4 EXTERNAL A/V-Zeitkonstante

With the items EXT.FAO and EXT.FOB the speed (time constant) for external signals is set. The speed can be set normal, slow and fast.

Table 4: Options for External AV Speed settings

EXT.FOA	EXT.FOB	Zeitkonstante
OFF	OFF	Normal
OFF	ON	Langsam
ON	X	Schnell

5.5.5 Tuner

Es folgt ein Beispiel für das Untermenü Tuner.

Tuner	S	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
AGC	23	

F-PLL	3
IF PLL L'	0
AFW	240 KHz
AFA	0
AFB	1

AVR-Funktion:

Zur Einstellung der AVR-Funktion siehe Kapitel 8, Abschnitt 8.1.4 Einstellung von RF AVR.

IF-PLL, IF-PLL L ACCENT, AFW, AFA und AFB,

Wenn der Hauptsignalprozessor IC TDA8373/74 ausgewechselt wird, müssen IF-PLL und IF-PLL L ACCENT neu abgeglichen werden.

Zu den Einstellungen von IF-PLL, IF-PLL L ACCENT und AFW siehe Kapitel 8, Abschnitt 8.1.5 Bilddemodulatoreinstellungen.

Anmerkung: AFA und AFB sind Einstellanzeigen und daher nicht auswählbar.

5.5.6 Weißton

Unten ist ein Beispiel für das Untermenü Weißton; dort sind auch die abgeleiteten Untermenüs "WARM", "KÜHL" und "NORMAL" angegeben. Mit Hilfe dieser Menüs können die Farbtemperaturen WARM, KÜHL und NORMAL geändert werden.

HAUPTMENÜ WEISSTON

	S	
WARM	<	
COOL	<	
NORMAL	<	

UNTERMENÜ WARME TEMPERATUR

WARM	S	
VV/G (IV)	J	
· · ·		
RED	39	
GREEN	39	
BLUE	25	

UNTERMENÜ KÜHLE TEMPERATUR

		
COOL	S	
DED		
RED	39	. (
CDEEN	20	
GREEN	39	
BLUE	25	
BLUE	25	

UNTERMENÜ NORMALE TEMPERATUR

NORMAL	S
RED	39
GREEN	39
BLUE	25

Anmerkung:

Nur einer der 3 Einträge (ROT, GRÜN oder BLAU) wird auf dem Bildschirm angezeigt. Die Einträge können durch Rollen mit den Aufwärts-/Abwärtspfeilen verändert werden.

Die Einträge ROT, GRÜN bzw. BLAU können geändert werden, indem man zuerst die Links-/Rechts-Bedientasten drückt, um die gewünschte Einstellung zu markieren. Wenn die gewünschte Einstellung markiert ist, kann der Benutzer die Einstellung mit Hilfe der Aufwärts-/Abwärts-Bedientasten hinauf- oder herabsetzen. Alle geänderten Daten werden im EEPROM gespeichert, nachdem der Benutzer mit Hilfe der OK-Taste zum SAM-Hauptmenü zurückgekehrt ist.

Der anfängliche Standardwert für alle Einstellungen ist 37.

Werksmäßig wurden folgende Farbtemperaturen eingestellt:

WARM; R = 45, G = 32, B = 26

NORMAL; R = 37, G = X, B = Y

COOL; R = 37, G = 32, B = 31

Anmerkung: In der Position NORMAL werden die Werte X (G) und Y (B) auf die Farbtemperatur 8500K eingestellt..

5.5.7 GEOMETRIE

Das Menü Geometrie enthält folgende Informationen:

	S
HSH	25
VSL	32
VAM	23
SC	13
VSH	27

Beim Zugriff auf das Bildgeometrie-Menü wird der erste Eintrag markiert

Der Wert kann durch Drücken der Links- oder Rechts-Bedientaste erhöht oder vermindert werden.

Mit den Aufwärts-/Abwärts-Bedientasten kann man durch die restlichen Parameter rollen.

Alle geänderten Daten werden im EEPROM gespeichert, nachdem der Benutzer mit Hilfe der OK-Taste zum Wartungshauptmenü zurückgekehrt ist.

Erklärung der Abkürzungen:

- HSH Horizontale Verschiebung
- VSL -Vertikale Neigung
- VAM Vertikale Amplitude
- SC S-Korrektur
- VSH Vertikale Verschiebung

5.6 Verwendung des Dealer Service Tool (DST)

Mit SDM können die unten angegebenen zusätzlichen Wartungsfunktionen ausgeführt werden.

- Direkteinschaltung von SDM über die Taste "DEFAULT" auf dem DST.
- Direkteinschaltung von SAM über die Taste "ALIGN" auf dem DST.
- Ist kein (OSD-) Bild vorhanden, kann der Fehlerpuffer mittels des Verfahrens "BLINKENDE LED" (siehe auch Abschnitt 6.7) durch Drücken der Taste "DIAGNOSE" auf dem DST abgelesen werden.

Anmerkungen:

- Einschalten von SDM und SAM über das DST ist in allen Zuständen, außer beim Bereitschaftsmodus, möglich.
- Alle Software wird bis zum Verlassen des DST-Modus außer Betrieb gesetzt.
- Der Zustand des DST-Modus wird verlassen, wenn der Befehl für den Bereitschaftsmodus empfangen wird.

5.7 Hotel-Modus

Einschalten des Hotel-Modus : :

- ~ Wählen Sie Kanal 38 aus
- Drücken Sie die Menütaste auf der lokalen Tastatur (Vol. + & Vol.) und die OSD-Taste auf der Fernbedienung gleichzeitig drei Sekunden lang.
- Auf dem Bildschirm erscheint "HOTEL MODE SUB MENU "ON". Über dieses Menü können die gewünschten unterdrückten Kanäle ausgewählt werden. Verlassen des Hotel-Modus:

Verlassen des Hotel-Modus::

- Gleich wie das Einschalten des Hotel-Modus.
- Auf dem Bildschirm erscheint "HOTEL MODE SUB MENU "OFF".

Anmerkungen:

- Im HOTEL-Modus besteht kein Zugriff auf das Menü Installation.
- Beim Zugriff auf den Hotel-Modus ist die maximale Lautstärke der aktuelle Wert.
- Wenn das Gerät eingeschaltet ist, wird es immer auf einen auswählbaren Kanal umschalten.

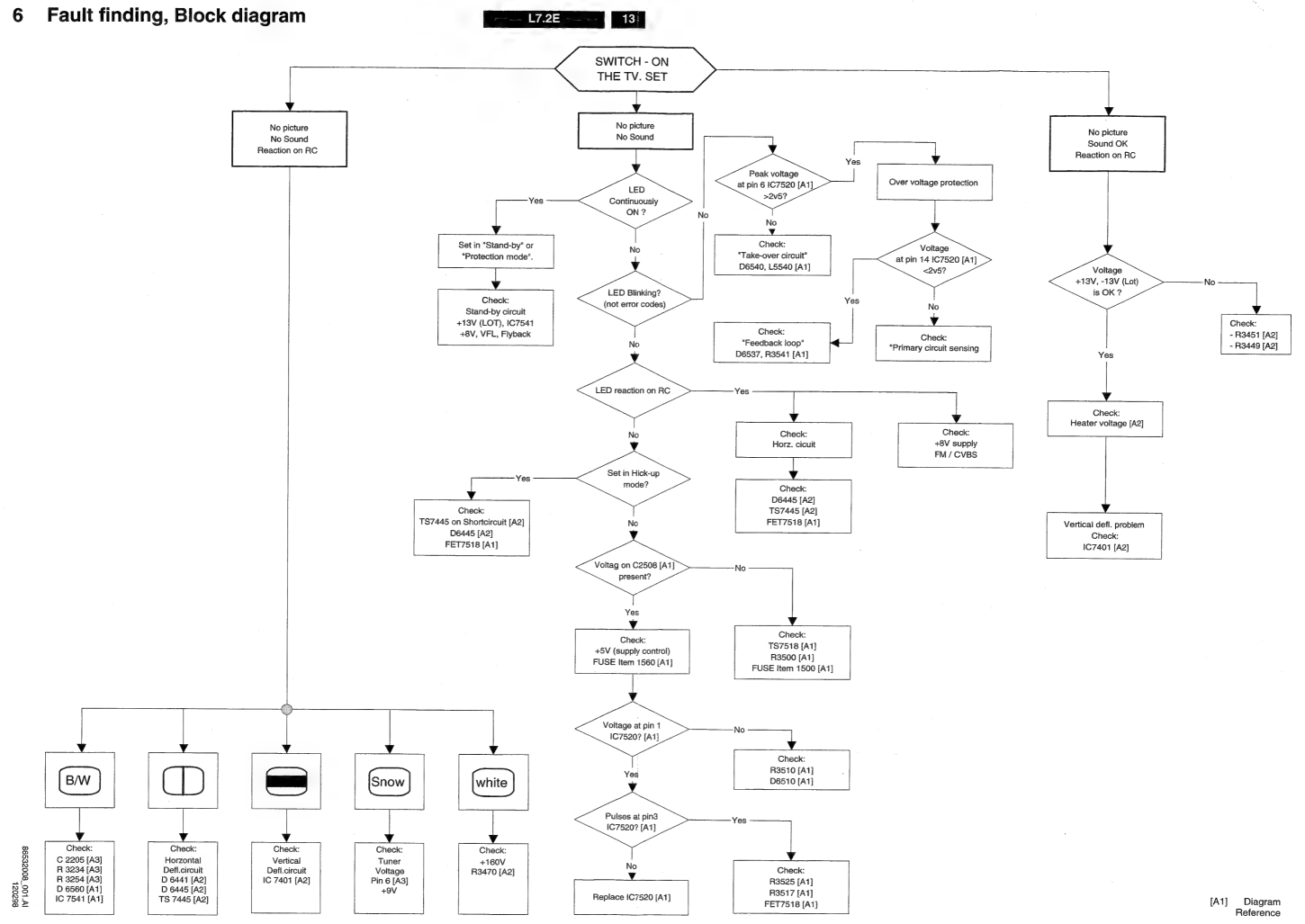
HOTEL MODE SUB MENU "ON"

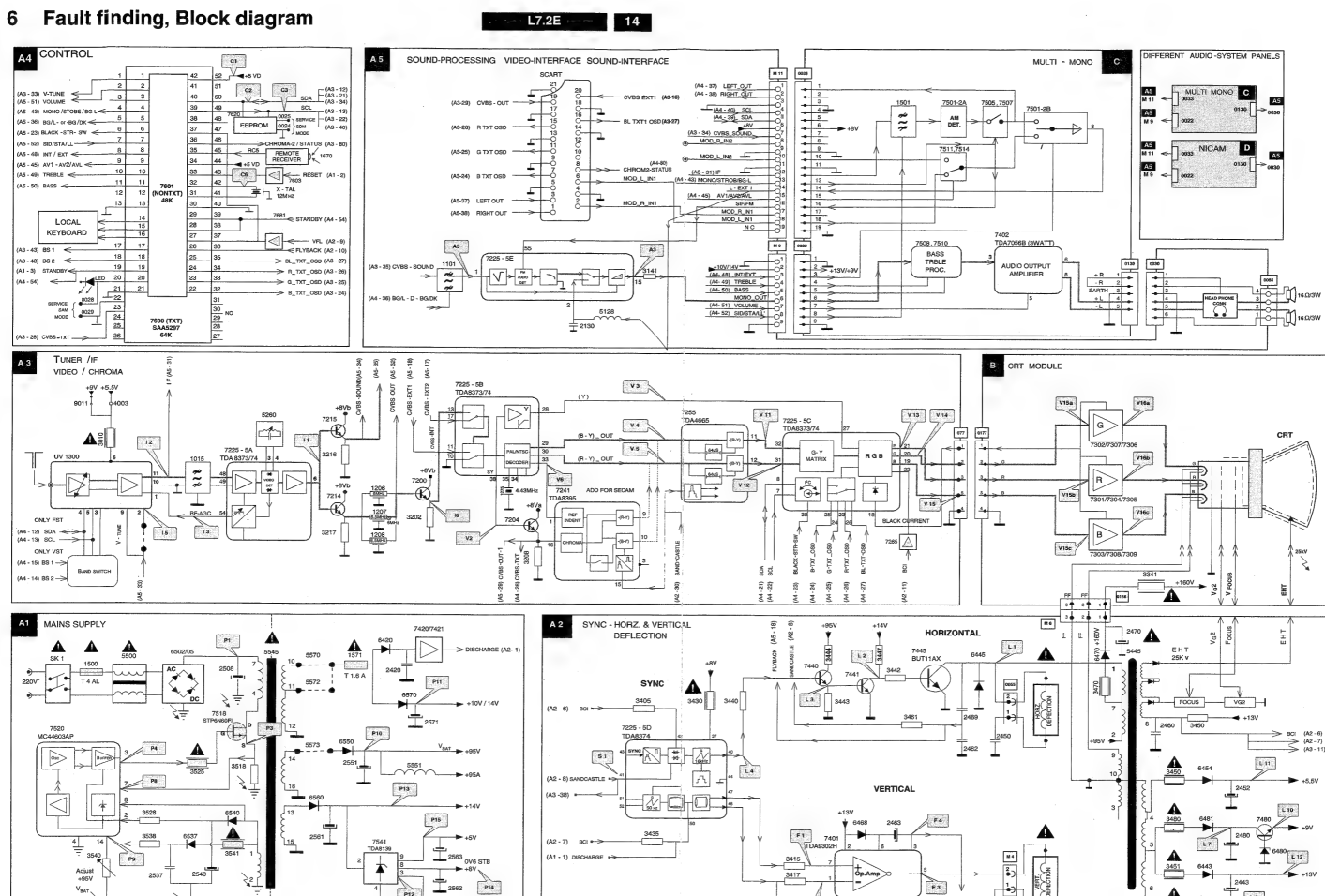
38	HOTEL ON	
EXIT		
HOTEL CHANNEL	38	

HOTEL MODE SUB MENU " OFF "

38 HOTEL OFF

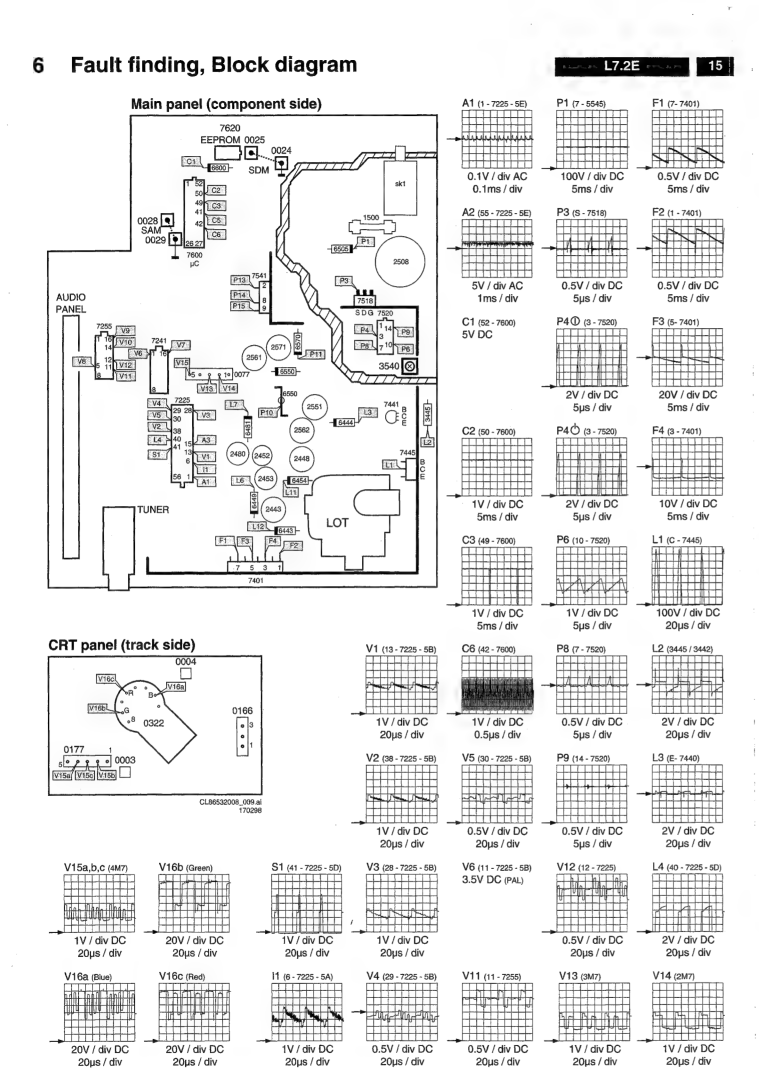
Anmerkung: Der Hotel-Modus kann nur eingeschaltet werden, wenn der Optionszustand des Hotel-Modus HO=ON ist ; siehe Tabelle 2

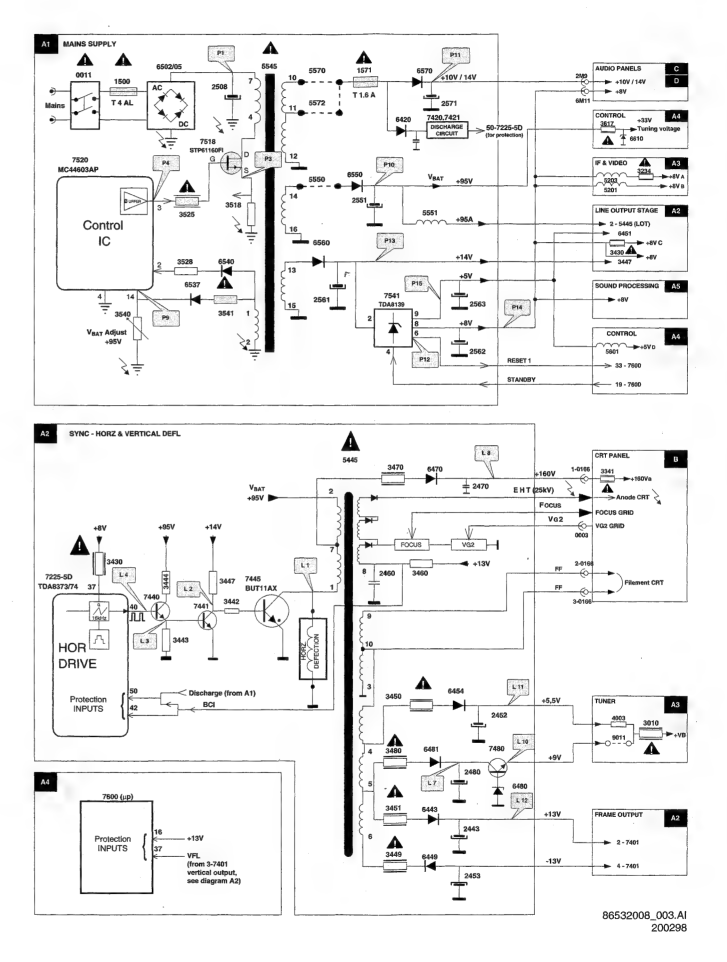


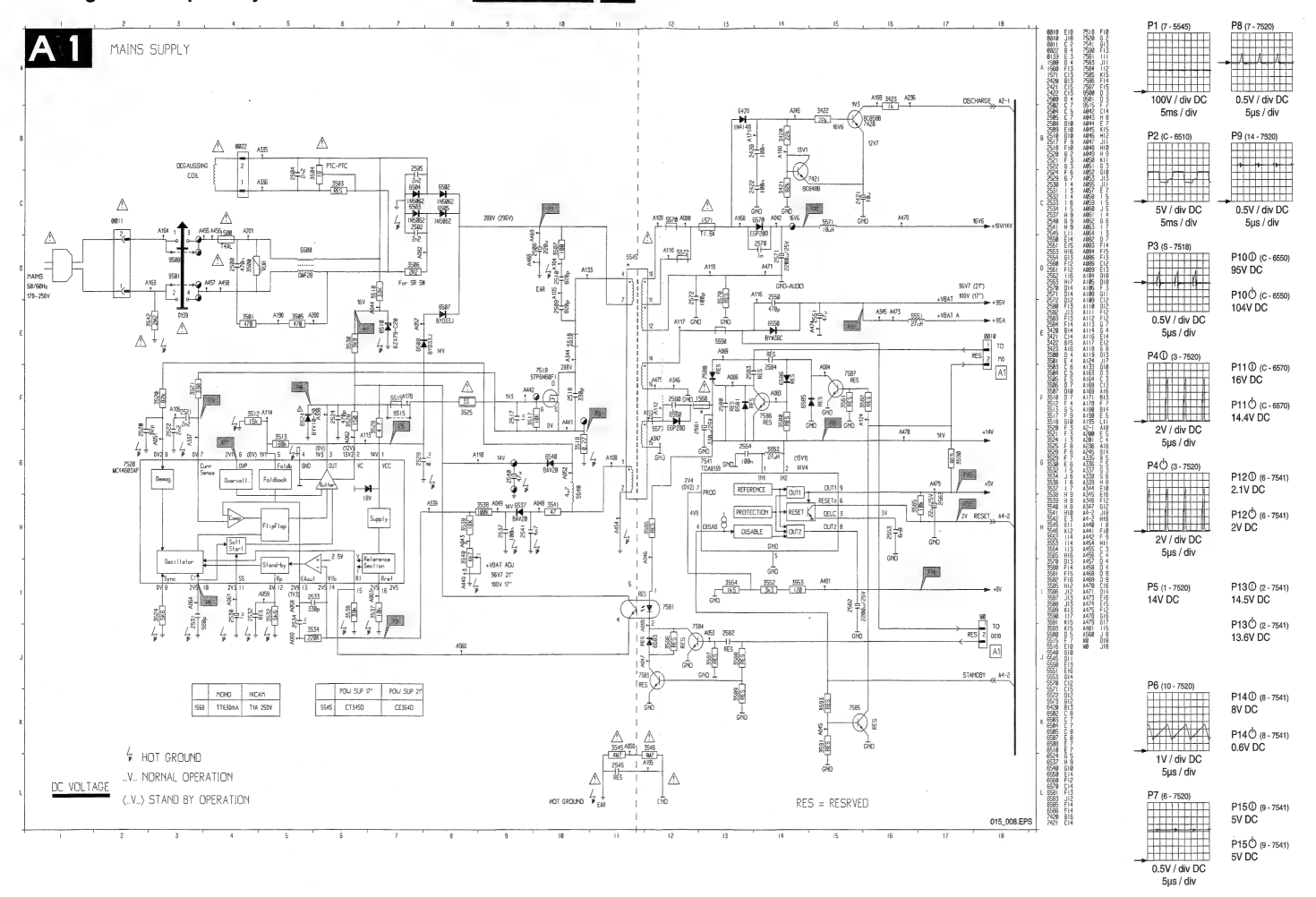


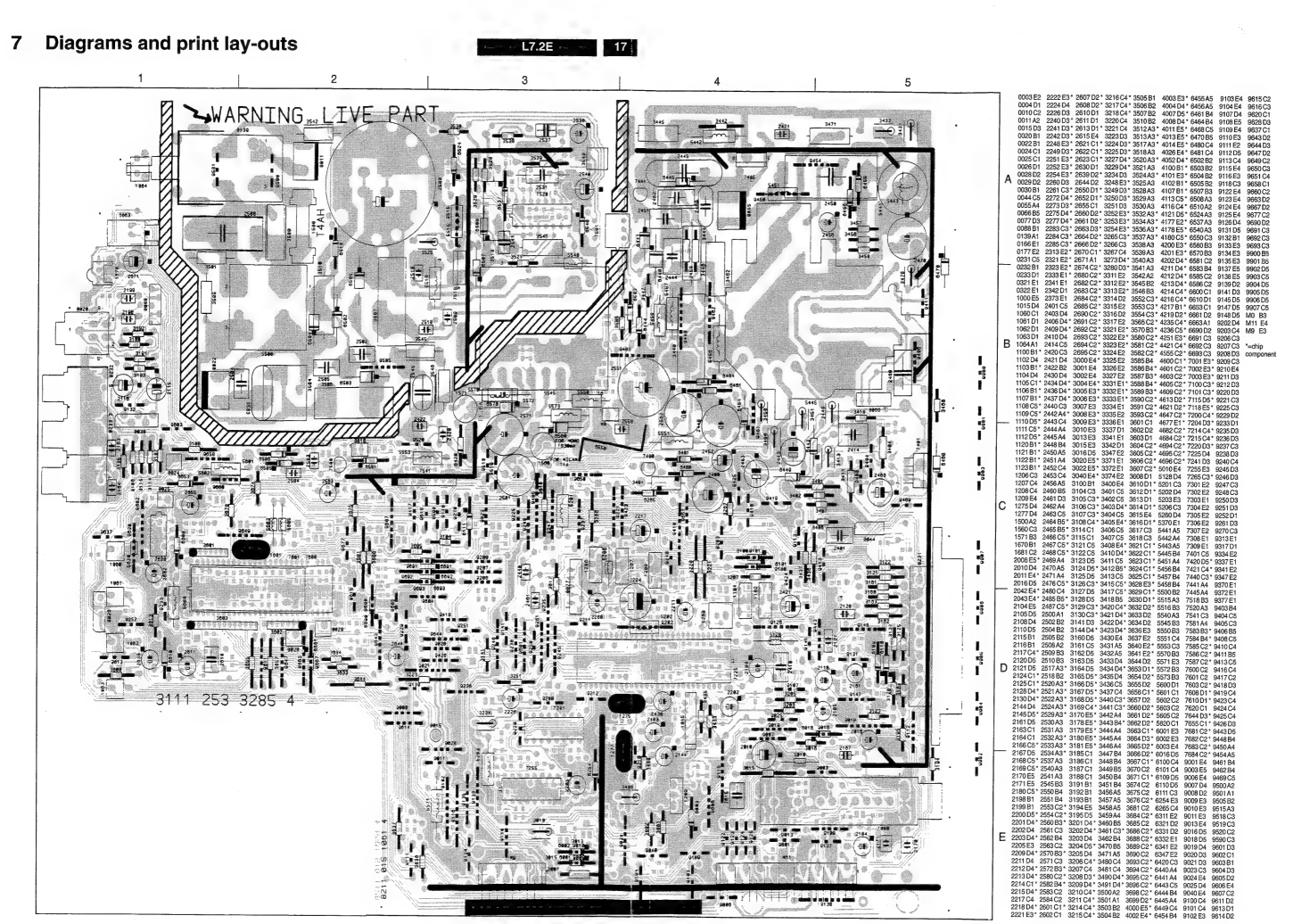
86532008_002.ai 120198

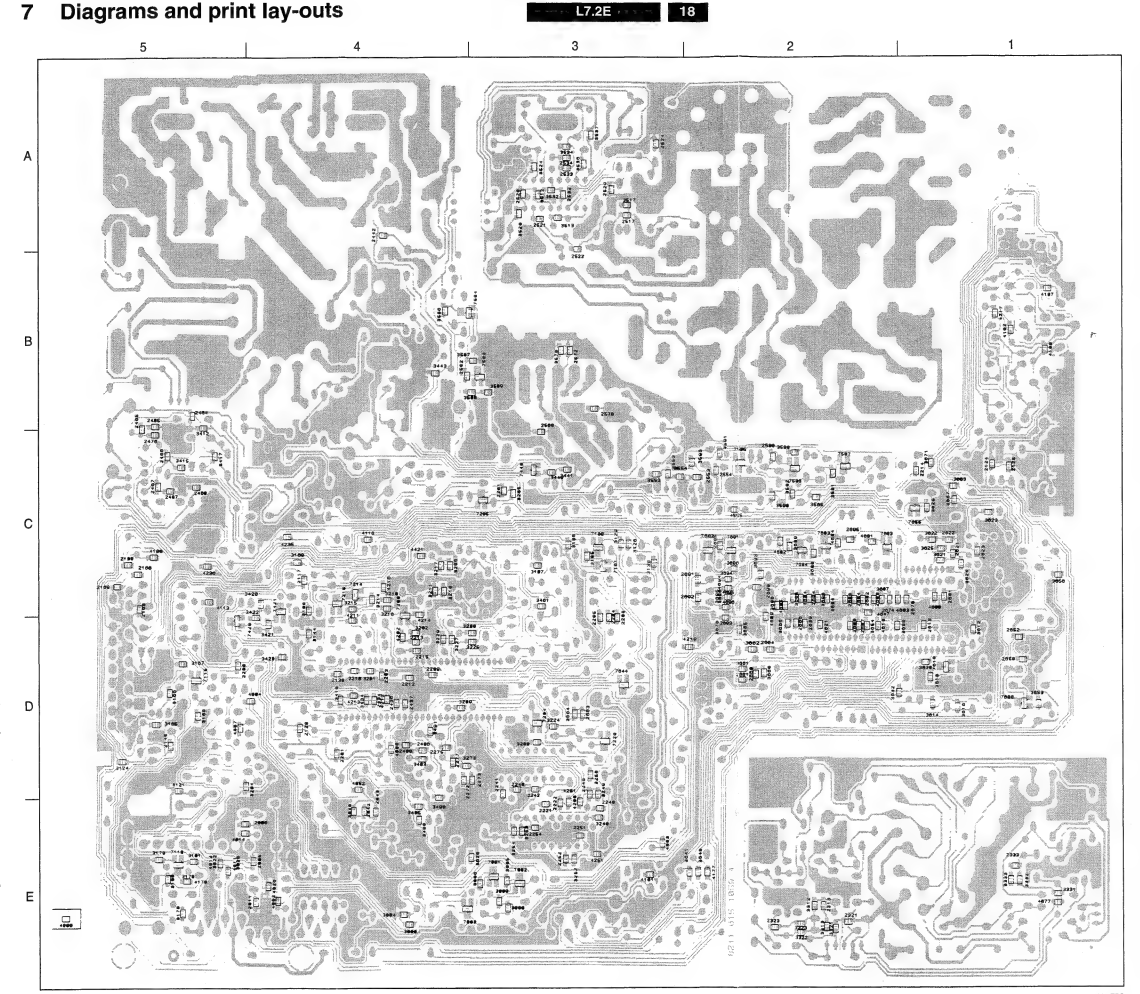
STANDBY (A4 - 3)







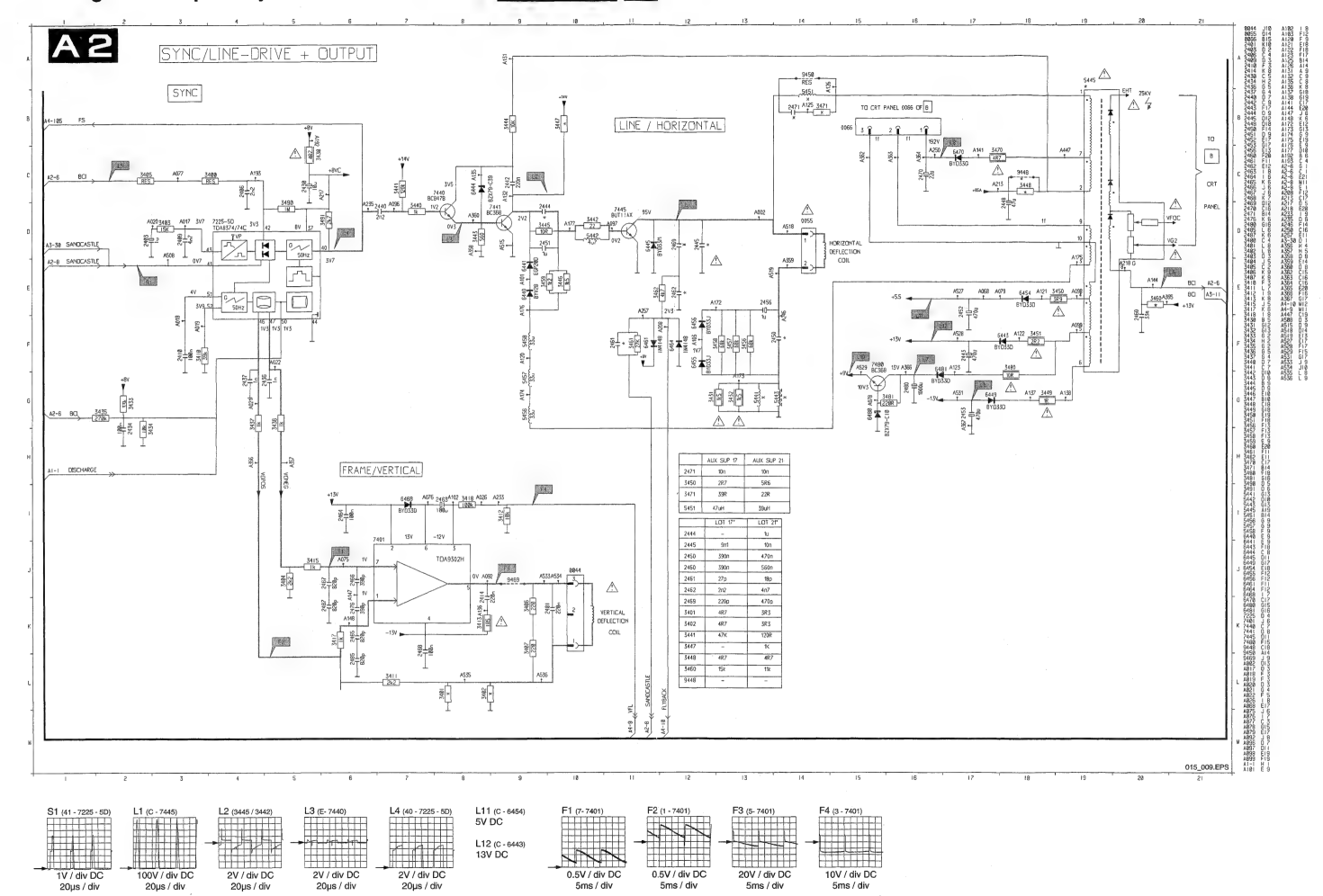


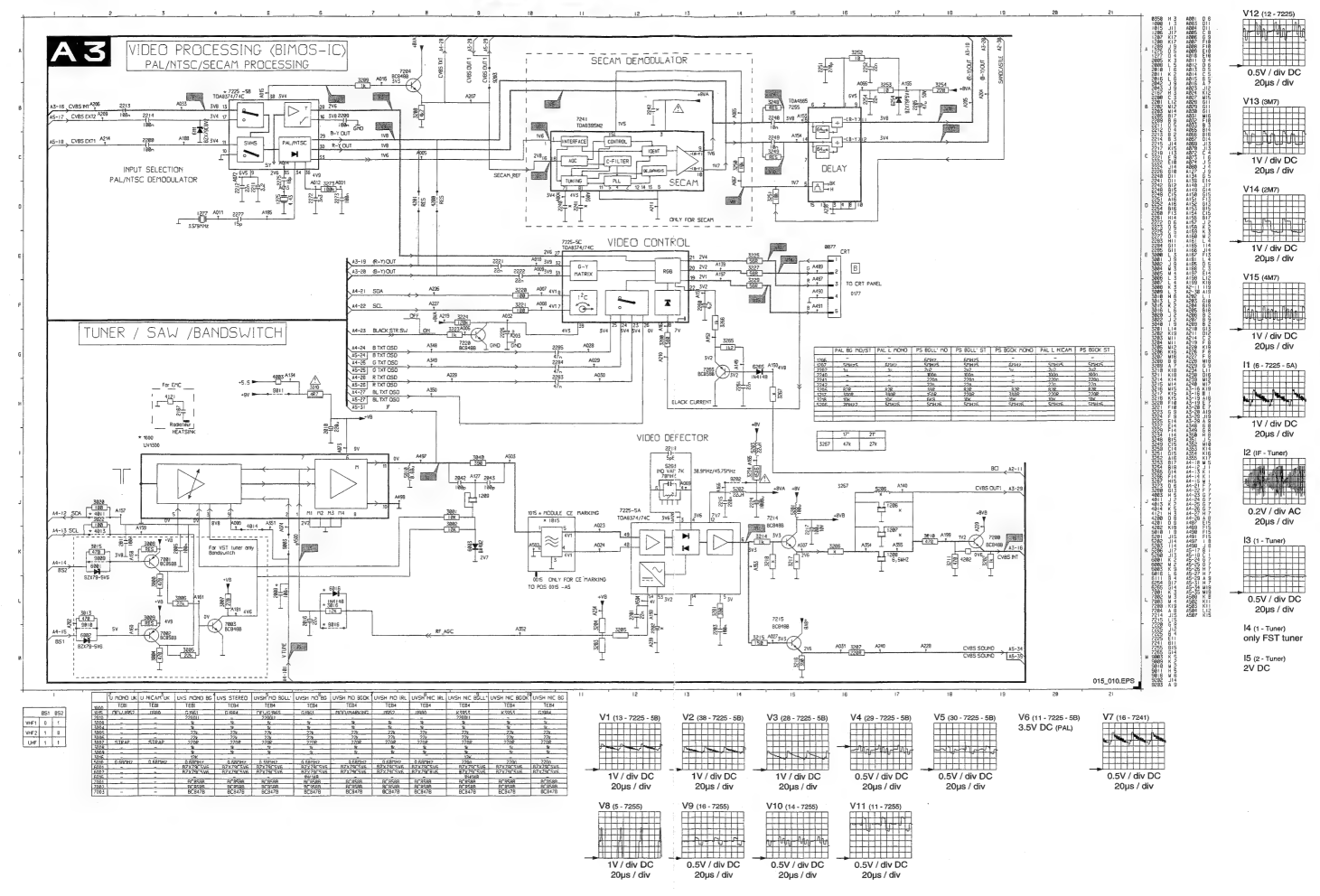


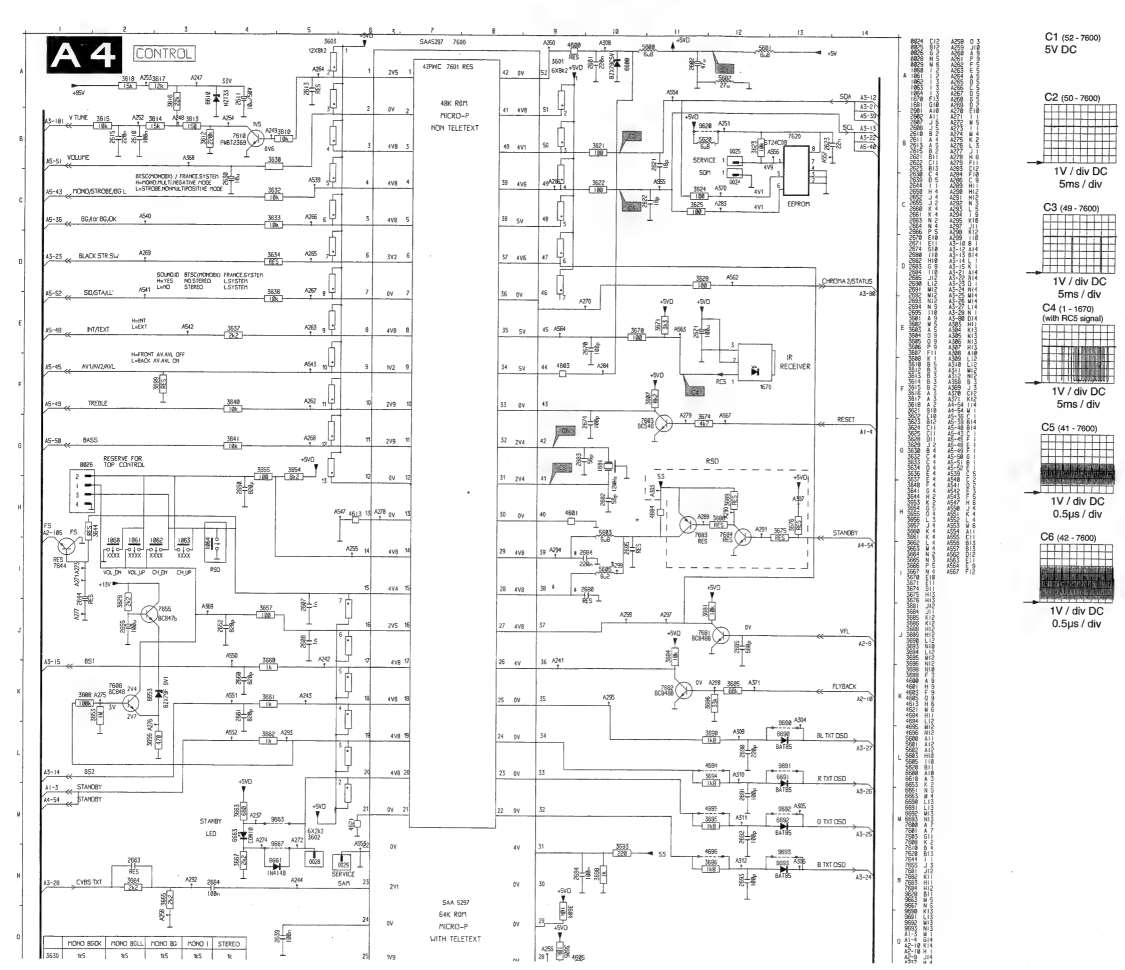
 0003 E2
 2222 E3* 2607 D2* 3216 C4* 3505 B1
 4003 E3* 6455 A5
 9103 E4
 9615 C2

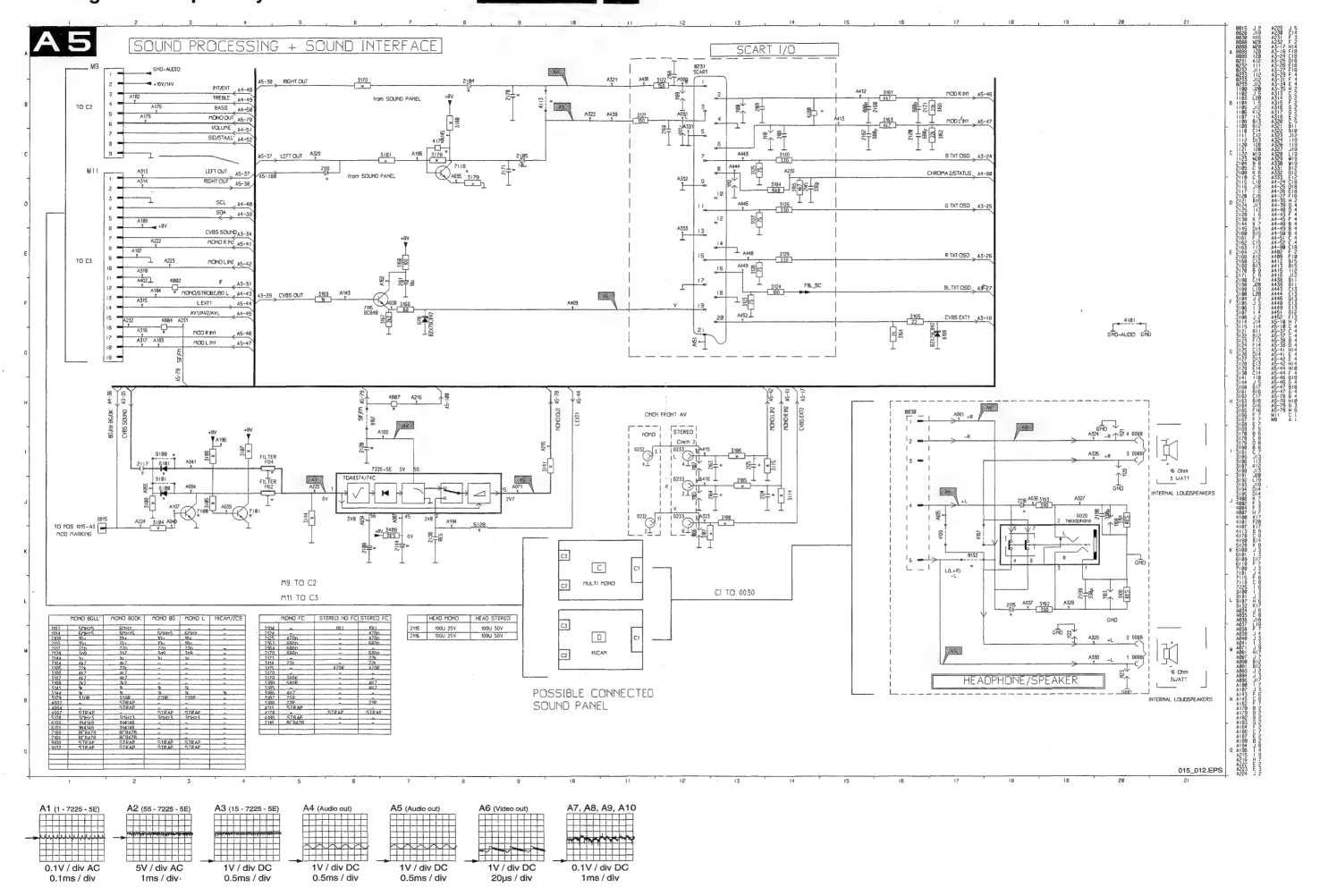
 0004 D1
 2224 D4
 2608 D2* 3217 C4* 3506 B2
 4004 D4* 6456 A5
 9104 E4
 9616 C3

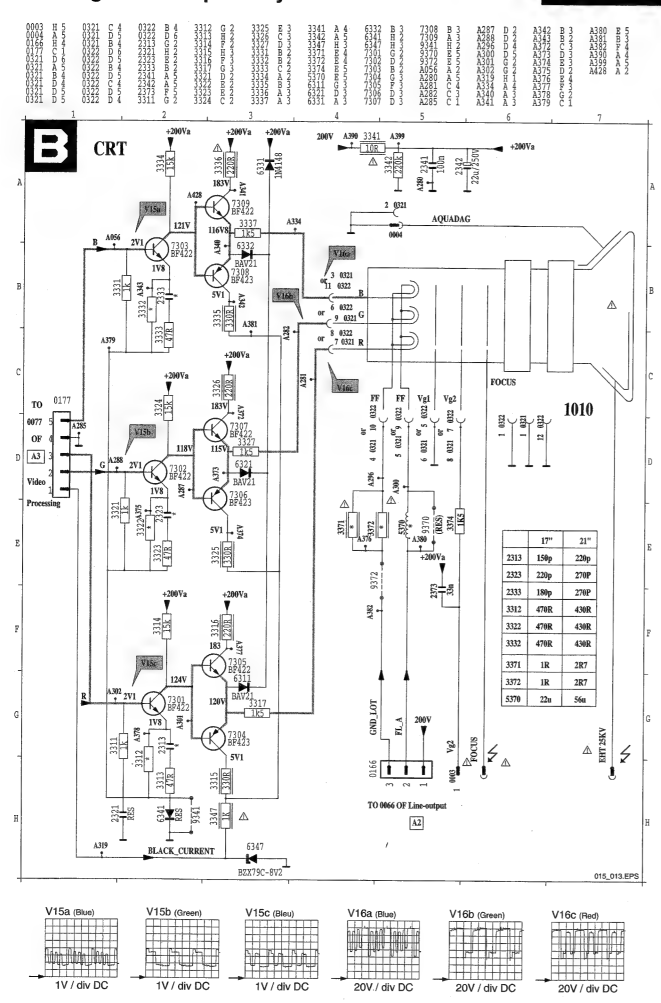
 0010 C2
 2226 D3
 2610 D1
 3218 C4* 3507 B2
 4007 D5* 6461 B4
 9107 D4
 9620 C1
 2240 D3 * 2611 D1 3220 C4 3510 B2 4008 D4 * 6464 B4 9108 E5 0015 D3 2241 D3* 2613 D1* 3221 C4 3512 A3* 4011 E5* 6468 C5 9109 E4 0020 B1 2242 D3* 2615 E4 3223 D3 3513 A3* 4013 E5* 6470 B5 9110 E3 0024 D1 2249 D3* 2621 C1* 3224 D3* 3517 A3* 4014 E5* 6480 C4 911 E2 9644 D3 0024 C1 2249 D3* 2622 C1* 3225 D3* 3518 A3 4026 E4* 6481 C4 9112 D5 9647 D2 0025 C1 2251 E3* 2623 C1* 3227 D4* 3520 A3* 4052 D4* 6502 B2 9113 C4 9649 C2 0026 D1 2252 E3* 2630 D1 3229 D4* 3521 A3 410 D81* 6503 B2 9115 E4 9650 C3 0028 D2 2254 E3* 2630 D1 3229 D4* 3521 A3 410 D81* 6503 B2 9115 E4 9650 C3 0028 D2 2256 D3* 2644 D2 3248 E3* 3525 A3 410 Z81* 6503 B2 9118 C3 9658 C1 0030 B1 2261 C3* 2650 D1* 3249 D3* 3528 A3 410 Z81* 6507 B3 9122 E4 9660 C2 0044 C5 2272 D4* 2652 D1* 3250 D3* 3520 A3 4113 C5* 6508 A3 9123 E4* 9665 D2 0055 A4 2273 D3* 2655 C1 3251 D3* 3530 A3 4116 C4* 6510 A2 9124 E4* 9667 D2 0066 B5 2275 D4* 2660 D2* 3252 E3* 3532 A3* 4121 D5* 6524 A3 9125 E4* 9667 D2 0077 D3* 2277 D4* 2661 D2* 3252 E3* 3532 A3* 4121 D5* 6537 A3 9125 E4* 9677 D2* 0077 D3* 2277 D4* 2661 D2* 3252 E3* 3532 A3* 4121 D5* 6537 A3 9125 E4* 9670 D2* 0077 D3* 2277 D4* 2661 D2* 3252 E3* 3532 A3* 4121 D5* 6537 A3 9125 E4* 9670 D2* 0077 D3* 2277 D4* 2661 D2* 3252 E3* 3532 A3* 4121 D5* 6537 A3 9125 E4* 9670 D2* 0077 D3* 2277 D4* 2661 D2* 3252 E3* 3532 A3* 4121 D5* 6537 A3 9125 E4* 9670 D2* 0077 D3* 2277 D4* 2661 D2* 3252 E3* 3532 A3* 4121 D5* 6537 A3 9125 E4* 9670 D2* 0077 D3* 2277 D4* 2661 D2* 3252 E3* 3532 A3* 4121 D5* 6537 A3 9125 E4* 9670 D2* 0077 D3* 2277 D4* 2661 D2* 3252 E3* 3532 A3* 4121 D5* 6537 A3 9125 E4* 9670 D2* 0077 D3* 2277 D4* 2661 D2* 3252 E3* 3532 A3* 4121 D5* 6537 A3 9125 E4* 9677 C2* 0077 D3* 2277 D4* 2661 D2* 3252 E3* 3532 A3* 4121 D5* 6537 A3 9125 E4* 9677 C2* 0077 D3* 2277 D4* 2661 D2* 3252 E3* 3532 A3* 4121 D5* 6537 A3 9125 E4* 9677 C2* 0077 D3* 2277 D4* 2661 D2* 2275 D4* 2660 D2* 2248 E3* 2621 C1* 3224 D3* 3517 A3* 4014 E5* 6480 C4 9111 E2 9644 D3 0055A4 2273D3*2655C1 3251D3 3530A3 4116C4* 6510A2 912E4 9667D2 0066B5 2275D4*2660D2* 3252E3*3532A3* 4121D5*6524A3 9125E4 9677C2 0077D3 2277D4*2661D2*3253E3*3532A3* 4127E2*6537A3 912ED4 9690D2 0088B1 2283C3*2663D3*3254E3*3536A3* 4177E2*6537A3 912ED 9690D2 0088B1 2283C3*2666D2*3256E3*3536A3* 4177E2*6537A3 913D5*9690D2 0139A1 2284C3*2666D2*3266C3*3537A3* 4180C5*6550C3*9132B1*9890C3 0166E1 2285C3*2666D2*3266C3*3537A3* 4180C5*6550C3*9132B1*9990C3 0177E2 2313E2*2670C1*3267C4*3539A3*4201E3*6570B3*9134E3 9900B5*0231C5*2321E2*2671A1*32773D4*3540A3*420D2M*6581C2*9135E3*9901B5*0231E1*2332E1*2674C2*3280D3*3541A3*4211D4*6581B49*137E5*990C25*0232B1*2332E1*2674C2*3280D3*3541A3*421D4*6585C2*9138E5*990C35*0321E1*2334E1*2682C2*3311E2*3546B3*421D4*6585C2*9138E5*990A5*0322E1*2342D1*2683C2*3313E2*3546B3*421D4*6585C2*9138E5*990A5*0322E1*2342D1*2683C2*3313E2*3546B3*421AC4*6600C1*9141D3*9905D5*1000E5*2373E1*2684C2*3316D2*3554C3*421C4*6610D1*9145D5*990C5*050E373E1*2466D4*2690C2*3316D2*3556*C2*4255C4*6610D1*9145D5*990C5*050E0*2403D4*2690C2*3316D2*3556*C2*4255C4*6660D1*9147D5*9907C5*060C1*2403D4*2690C2*3316D2*3556*C2*4255C4*6663D1*29144D5*090C5*050E0*050E 1106B1* 2436D4* 3005E3* 3332E1* 3589B3* 4609C2* 7101C3* 9220D3 1107B1* 2437D4* 3006E3* 3333E1* 3590C2* 4613D2* 7115D5* 9221C3 1108C5* 2440C3 3007E3 3334E1* 3591C2* 4621D2* 7118E5* 9225C3 1109C5* 2442A4* 3008E3* 3335E2 3593C2* 4647C2* 7200C4* 9229D2 1108 C5* 2440 C3* 3007 E3* 3334 E1* 3891 C2* 4627 L2* 7138 E5* 9229 D2* 1110 D5* 2443 C4* 3008 E3* 3335 E2* 3593 C2* 4647 C2* 7200 C4* 9229 D2* 1110 D5* 2443 C4* 3009 E3* 3335 E2* 3593 C2* 6467 C2* 7200 C4* 9223 D1* 1111 C5* 2444 A4* 3010 E3* 3337 D1* 3602 D2* 4682 C2* 7214 C4* 9235 D3* 1112 D5* 2445 A4* 3013 E3* 3347 E1* 3603 D1* 4684 C2* 7215 C4* 9235 D3* 112 D81* 2445 D4* 3015 E3* 3342 D1* 3604 C2* 4694 C2* 7220 D3* 9237 C3* 112 B1* 2450 A5* 3016 D5* 3347 E2* 3605 C2* 4695 C2* 7225 D4* 9238 D3* 1122 B1* 2451 A4* 3020 E5* 3371 E1* 3605 C2* 4695 C2* 7225 D4* 9238 D3* 1122 B1* 2452 C4* 3022 E5* 3372 E1* 3607 C2* 5010 E4* 7255 E3* 9245 D3* 1226 C3* 2453 C4* 3004 E4* 3374 E2* 3607 C2* 5010 E4* 7255 E3* 9245 D3* 1206 C3* 2450 B5* 3104 C3* 3401 C5* 3612 D1* 5202 D4* 7302 E2* 9248 C3* 1208 C4* 2461 D3* 3105 C3* 3402 C5* 3613 D1* 5203 E3* 7303 E1* 9250 D3* 1275 D4* 2463 C5* 3107 C3* 3404 C5* 3615 D1* 5205 C3* 7304 E2* 9245 D3* 1277 D4* 2463 C5* 3107 C3* 3404 C5* 3615 D1* 5206 C3* 7304 E2* 9251 D3* 1277 D4* 2463 C5* 3106 C4* 3405 E4* 3615 D1* 5370 E1* 7306 E2* 9245 D1* 1500 A2* 2464 B5* 3106 C4* 3405 E4* 3615 D1* 5370 E1* 7306 E2* 9251 D3* 1560 C3* 2465 B5* 3114 C1* 3406 C5* 3617 C3* 5441 A5* 7307 E2* 9270 C3* 1571 B3* 2466 C5* 3115 C1* 3407 C5* 3612 C1* 5443 A5* 7309 E1* 9317 D1* 1681 C2* 2468 C5* 3121 C5* 3408 E4* 3621 C1* 5445 B4* 7420 D5* 9337 E1* 2008 E5* 2469 A4* 3122 D5* 3412 2008E5*2469A4 3123 b5 3411 c5 3623 C1*5451A4 (420 b5*933 E1 2010 b4 2470 b5 3124 b5*3412 b5*3624 C1*5456 b4 7421 C4*934 E2 2011 E4*2471 b4 3125 b5 3413 C5 3625 C1*5457 b4 7440 C3*9347 E2 2016 b5 2476 C5*3126 C3*3415 C5*3628 E3*5458 b4 7441 b4 9370 E1 2042 E4*2480 C4 3127 b5 3417 C5*3629 C1*5500 B2 7445 A4 9372 E1 2042 E4*2480 E5*3128 b5 3418 B5 3630 D1*5515 b3 7518 b3 3377 E1 210 45*245 C5*3129 C3*3420 C4*3632 D2*5516 b3 7520 b3 9403 B4 2105 D5 2500 A1 3130 C3* 3420 C4* 3682 D2* 5516 B3 7520 A3 9403 B4 2105 D5 2500 A1 3130 C3* 3421 D4* 3633 D2 5540 A3 7541 C3 9404 C5 2108 D4 2502 B2 3144 D3 3422 D4* 3634 D2 5546 B3 7581 A4 9405 C3 2110 D5 2504 B2 3144 D4* 3422 D4* 3636 E3 5550 B3 7583 B3* 9406 B5 2115 B1 2505 B2 3160 D5 3430 E4 3637 E2 5551 C4 7584 B4* 9408 C5 2116 B1 2508 A2 3161 C5 3431 A5 3640 E2* 5553 C3 7585 C2* 9410 C4 2117 C4* 2509 B3 3162 D5 3432 A5 3641 E2* 5570 B3 7586 C2* 9411 B5 2120 D5 2510 B3 3163 D5 3432 A5 3641 E2* 5570 B3 7587 C2* 9413 C5 2121 D5 2517 A3* 3164 D5 343 D4* 3654 D2* 5573 B3 7601 C2 9416 C4 2124 C1* 2518 B2 3165 D5* 3435 C4 3655 D2* 5600 D1 7603 C2* 9418 D3 2120 D4* 2521 A3* 3167 D5* 3437 C4 3655 C1* 5601 C1* 7608 D1* 9419 C4 2128 D4* 2521 A3* 3167 D5* 3437 C4 3656 C1* 5601 C1 7608 D1* 9419 C4 2130 D4* 2522 A3* 3168 D5* 3440 C3* 3657 D2 5602 C2 7610 D1* 9423 C4 2144 D4 2524 A3* 3169 C4* 3441 C3* 3660 D2* 5603 C2 7620 C1 9424 C4 2145 D5 * 2529 A3 * 3170 E5 * 3442 A4 * 3661 D2 * 5605 C2 * 7644 D3 * 9425 C4 2161 D5 * 2530 A3 * 3178 E5 * 3443 B4 * 3662 D2 * 5620 C1 * 7655 C1 * 9426 D3 2163 C1 * 2531 A3 * 3179 E5 * 3444 A4 * 3663 C1 * 6001 E3 * 7681 C2 * 9443 D5 2164 C1 2532 A3 * 3180 E5 * 3445 A4 3664 D3 * 6002 E3 7682 C2 * 9448 B4 2169 C5 2540 A3 3187 C1 3449 B5 3670 C2 6101 C4 9003 E5 9462 B4 2170 E5 2541 A3 3188 C1 3450 B4 3671 C1 6109 D5 9006 E4 9469 C5 2171 E5 2545 B3 3191 B1 3451 B4 3674 C2 6110 D5 9007 D4 9500 A2 2171 E5 2545 B3 3191 B1 3451 B4 3674 C2 6110 D5 9007 D4 9500 A2 2180 C5 * 2550 B4 3192 B1 3456 A5 3675 C2 6111 C3 9008 D2 9501 A1 2198 B1 2551 B4 3193 B1 3457 A5 3676 C2 * 6254 E3 9009 E3 9505 B2 2199 B1 2553 C2 * 3194 E5 3458 A5 3681 C2 6285 C4 9010 E3 9515 A3 2200 D5 * 2554 C2 * 3195 D5 3459 A4 3684 C2 * 6311 E2 9011 E3 9518 C3 2201 D4 * 2560 B3 * 2010 D4 * 3460 B5 3685 C2 6321 D2 9013 E4 9519 C3 2202 D4 2561 C3 3202 D4 * 3461 C3 * 3686 C2 * 6331 D2 9016 D5 9520 C2 2203 D4 * 2566 28 3204 D5 * 3476 B5 3688 C2 * 6331 E1 9018 D5 9590 C3 2205 E3 2566 C2 3204 D5 * 3476 B5 3688 C2 * 6341 E2 9019 D4 9601 D3 2209 D4 * 2571 C3 3206 C4 * 3480 C4 3693 C2 * 6440 C3 9021 D3 9603 E1 210 D4 * 2577 E3 3206 C4 * 3480 C4 3693 C2 * 6440 C3 9021 D3 9603 E1 210 D4 * 2577 E3 3207 C4 3480 C4 3694 C2 * 6440 A4 923 C3 3604 D3 2212 D4* 2572 B3* 3207 C4 3481 C4 3694 C2* 6440 A4 9023 C3 9604 D3 2213 D4* 2580 C2* 3208 D3* 3490 D4* 3695 C2* 6441 A4 9024 C4 9605 D2 2214 C1* 2582 B4* 3209 D4* 3491 D4* 3696 C2* 6443 C5 9025 D4 9606 E4 2215 D4* 2583 C2 3210 C4* 3500 A2 3698 C2* 6444 B4 9040 E4 9607 C2 2217 C4 2584 C2 3211 C4* 3501 A1 3699 D2* 6445 A4 9100 C4 9611 D2 2218 D4* 2601 C1* 3214 C4* 3503 B2 4000 E5* 6449 C4 9101 C4 9613 D1 2221 E3* 2602 C1 3215 C4* 3504 B2 4002 E4* 6454 B4 9102 E3 9614 D2

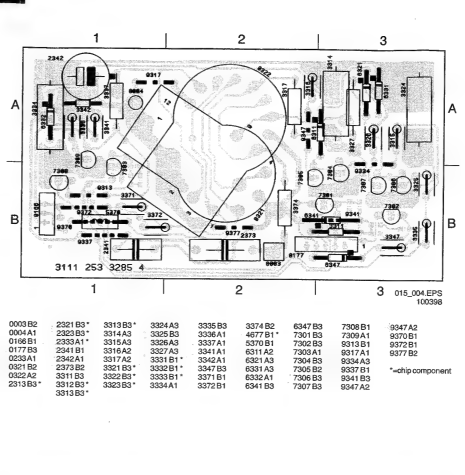


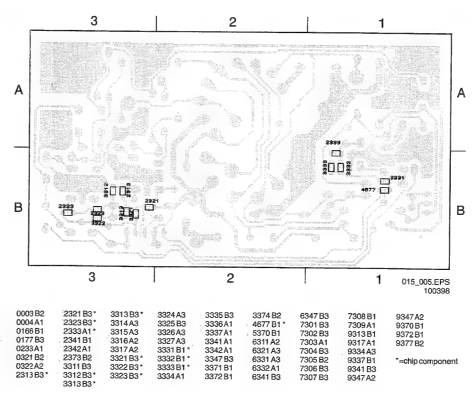


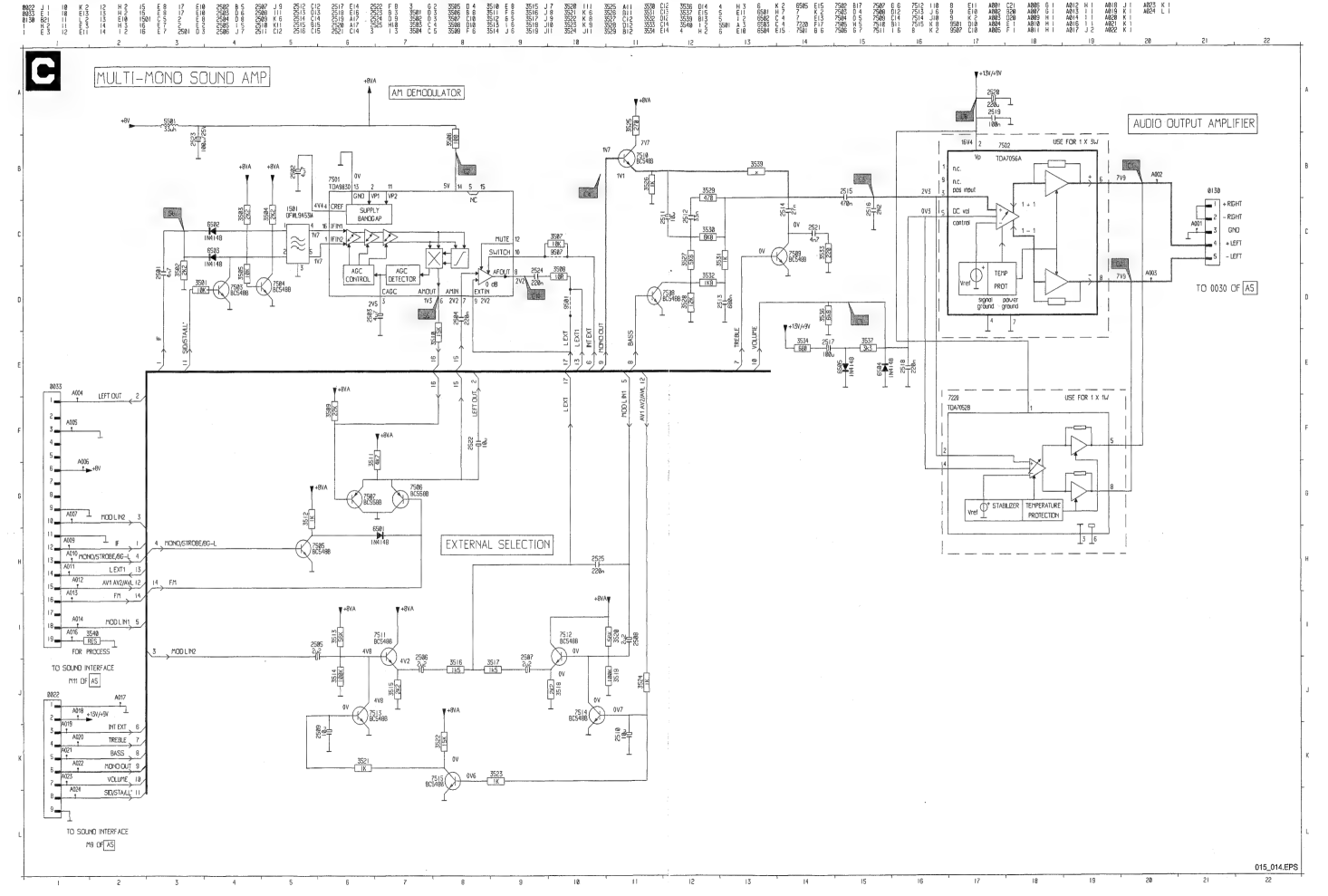






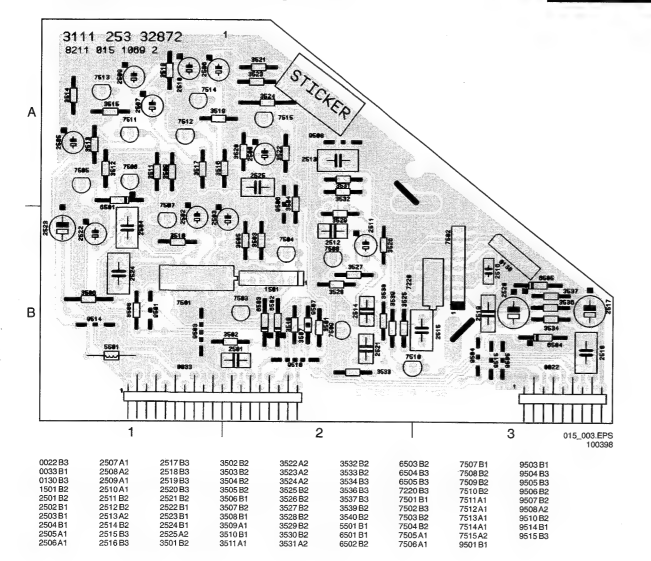


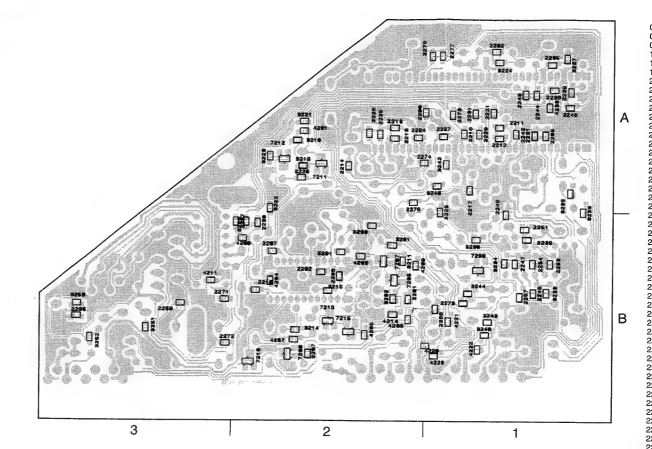


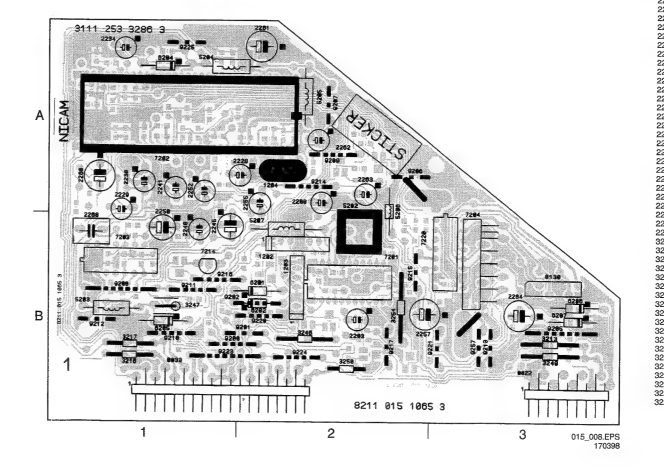












3229 B1* 3230 B1* 3233 B1* 3234 B1* 3235 A1* 3238 B1* 3240 A1* 3242 A1* 3242 B1* 3246 B1* 3246 B1* 3256 B2* 3251 B3* 3252 B3* 3252 B3* 3252 B3* 3253 B3* 1203 B2 1204 A2 2201 B2* 2202 B2 1 2203 B2 2203 B2 2206 B2* 2207 B2* 2208 A2 2209 A1* 2210 B2* 2211 A1* 2213 A2* 2214 A2* 2215 A2* 2217 A1* 2220 A1* 3253 B3 * 3254 B2 * 4200 B2 * 4201 A2 * 4203 B2 * 4206 B2 * 4206 B2 * 4209 B2 * 4211 B3 * 4214 B2 * 4220 B1 * 4221 B1 * 4222 B 2221 A1 * 2224 A2 * 2225 A2 * 2225 A2 * 2227 A1 * 2228 A2 2229 B1 2230 A1 * 2232 A1 * 2232 A1 * 2235 A1 * 2237 B2 * 2237 B2 * 2238 B2 * 4222 B1 1 4233 A1 * 5201 B2 * 5202 B2 2239 A1 * 5203 B1
2240 A1 * 5205 A2
2242 A1 * 5205 A2
2242 A1 * 5206 B2
2244 A1 * 6201 B2
2244 B1 * 6202 B2
2244 B1 * 6205 B1
2248 B1 6206 B3
2249 B1 * 6207 B3
2250 B1 7201 B2
2251 B1 * 7203 B1
2252 B1 * 7203 B1
2252 B1 * 7208 B2
2252 B1 * 7208 B2
2253 B1 * 7208 B2
2255 B1 * 7208 B2
2256 B3 * 7208 B2
2266 B3 * 7210 B2
2261 A2 7211 A2
2262 A2 721 A2
2263 A2 7214 B1
2264 B3 7216 B2
2265 B3 * 7216 B2
2267 B1 * 9200 B1
2268 B1 9201 B2
2271 B3 * 9206 B3
2272 B3 * 9206 B3
2273 B1 * 9206 B2
2274 A1 * 9208 B1
2277 B3 * 9208 B1
2277 B1 * 9208 B1
2277 B1 * 9208 B1
2277 B2 * 9208 B1
2277 B2 * 9208 B3
2273 B1 * 9208 B1
2277 B1 * 9208 B1
2277 B2 * 9208 B1
2277 B1 * 9208 B1
2277 B2 * 9208 B1
2277 B2 * 9218 B1
2277 B2 * 9228 B2
2274 B3 * 9221 B3
3214 B2 * 9228 B2
3213 B3 9221 B3
3214 B2 * 9228 B2
3218 B1 9257 B3
3217 B1
3218 A2 * 3220 A2 * 3223 A2 * 3224 A1 * 6205 B1 6206 B3 6207 B3 7201 B2 7202 A1 7203 B1 7204 B3 7205 B2* 7207 B2* 7208 B2* 7209 B2* 7211 A2* 7212 A2* 7214 B1 7215 B2* 7220 B3 9200 B1 9201 B2 9202 B2 9205 B3 9206 B3 9206 B3

3227A1 * 3228 B2 * *=chip component

8 Elektrische Einstellungen

Hinweis:

Wenn nicht anders angegeben, ist die Versorgungsspannung: 220V bis 240V +/- 10%, 50 - 60 Hz +/- 5%.

Spannung und Signalformen werden in bezug auf die Erde gemessen.

Anmerkungen:

- Verwenden Sie nie das Kühlblech als Erde.
- Wo bei der Einstellung ein Bildmustergenerator erwähnt ist, wurde ein
- Farbbildgenerator PM 5418 mit einer RF-Ausgangsspannung von 1 mV verwendet.
- Bei manchen Einstellungen muß das Gerät in den SAM-Modus (Service Alignment Mode) geschaltet werden.
- Wenn in dem Text "enter SAM" vorkommt, gehen Sie folgendermaßen vor:
- Schalten Sie SAM mit Hilfe des DST (Taste "ALIGN") oder mit Hilfe eines Kurzschlusses der Wartungsstifte 0028 und 0029 auf der Hauptleiterplatte ein, während Sie gleichzeitig das Gerät mit dem Netzschalter einschalten.
- Das SAM-Menü wird angezeigt, wenn der SAM-Modus sich einschaltet (siehe auch Kapitel 5).

8.1 Einstellungen auf dem Chassishauptplatine

8.1.1 Versorgungsspannung von 95V (17", 21")

- Schließen Sie ein Vielfachmeßgerät (DC) an C2551 an.
- Stellen Sie die Helligkeit und den Kontrast auf den minimalen Wert ein
- Richten Sie ein Farbbalkenmuster ein.
- Stellen Sie den Potentiometer R3540 ein auf:
 - 100V +/- 1V für Geräte mit 17".
 - 96,7V +/- 1V f
 ür Ger
 äte mit 21"

8.1.2 Geometrie-Einstellungen (Software-Einstellungen)

- Richten Sie ein Gittermuster ein
- Schalten Sie in den SAM-Modus.
- Greifen Sie auf das Menü GEOMETRIE zu.
- Die Werte der Geometrie-Einstellungen k\u00f6nnen durch Dr\u00fccken der rechten bzw. linken Taste auf der Fernsteuerung vermindert bzw. erh\u00f6ht werden.

Anmerkung: Stellen Sie vor der Geometrie-Einstellung von HSH, VSH und VAM erst VS (vertikale Neigung) auf 25 und SC (vertikale S-Korrektur) auf 13 für 21" und auf 15 für 17" ein.

* Horizontale Zentrierung

Wählen Sie HSH für horizontale Verschiebung aus.

* Vertikale Zentrierung

Wählen Sie VSH für vertikale Verschiebung aus.

* Bildhöhe

Wählen Sie VAM für vertikale Amplitude aus.

8.1.3 Schärfeeinstellung

- Richten Sie ein Gittermuster ein.
- Stellen Sie die Helligkeit und den Kontrast auf den maximalen Wert ein.
- Nehmen Sie die Einstellung vor, indem Sie den Fokuspotentiometer (oberer Knopf von LOT 5445) auf maximale Bildschärfe einstellen.

8.1.4 RF-AVR-Einstellung (Software-Einstellung)

- Richten Sie ein PAL-Farbbalkenmuster ein und stellen Sie die RF-Frequenz auf 189,25MHz ein (Ausgangsspannung 1mV).
- Schalten Sie in den SAM-Modus
- Greifen Sie auf das Menü TUNER zu, wählen Sie AGC zur RF-AVR-Einstellung aus.
- Schließen Sie ein Vielfachmeßgerät (DC) an Pin 1 des Tuners an.
- Der Wert für "AGC" kann durch Drücken der rechten bzw. linken Taste auf der Fernsteuerung erhöht bzw. vermindert werden. Stellen Sie den Wert so ein, daß die Spannung an Pin 1 des Tuners 5V (0,5V DC beträgt.

8.1.5 Bilddemodulatoreinstellung

- Schalten Sie in den SAM-Modus.
- Greifen Sie auf das Menü TUNER zu.
- Schließen Sie einen Signalgenerator (PM5326) an Pin 11 des Tuners an.
- * IF-PLL-Einstellung (für alle Modelle)
- Stellen Sie das Generatorsignal auf 38,9MHz (negative Modulation) ein.
- Stellen Sie AFW = 80 ein und regeln Sie IF PLL solange, bis AFA = 1 und AFB gerade von 1 auf 0 oder von 0 auf 1 umschaltet.
- * Einstellung von IF-PLL L ACCENT
- Stellen Sie das Generatorsignal auf 33,9MHz (positive Modulation) in Band I & System L für das Modeil Mono BGLI ein.
- Stellen Sie das Generatorsignal auf 34,0MHz (positive Modulation) in Band I & System L für das Modell Nicam BGLI ein.
- Stellen Sie AFW = 80 ein und regeln Sie IF PLL ACCENT solange, bis AFA = 1 und AFB gerade von 1 auf 0 oder von 0 auf 1 umschaltet.

Anmerkung: Bei der Einstellung von IF PLL ACCENT muß das Gerät auf das System für Frankreich, VHF 1 und Kapazitätsdioden-Spannung <9V abgestimmt werden.

8.2 Einstellungen VG2 und White-D

8.2.1 Vg2-Cut off Abgleich

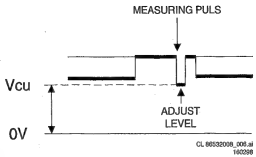
- Stellen Sie ein schwarzes Testbild ein.
- Schließen Sie ein Oszilloskop an die Bildröhrenkathoden für Rot, Grün und Blau an. Stellen Sie das Oszilloskop auf DC 50V/Div und 2ms/Div ein.
- Messen Sie den DC- Pegel der Meßimpulse am Ende der Bildaustastung (siehe Abb. 8.1).
- Stellen Sie den VG2-Potentiometer (unterer Knopf auf dem LOT) so ein, daß die Meßimpulse mit den höchsten Pegeln folgendermaßen sind:
 - 140V +/- 2V für 21"
 - 130V +/- 2V für 17"

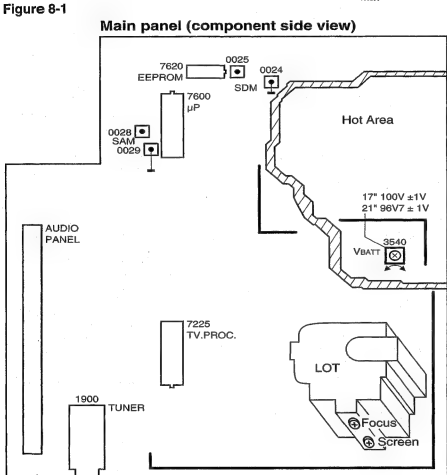
8.2.2 Einstellung von White-D (Software-Einstellung)

- Greifen Sie auf das Menü WEISSTON zu, wählen Sie WARM, KÜHL oder NORMAL, nur einen der drei Einträge, aus. Stellen Sie ein weißes Testbild ein.
- Schalten Sie den SAM-Modus ein (siehe Kapitel 6).
- (R, G oder B) erscheint auf dem Bildschirm.
- Der anfängliche Standardwert für alle Einstellungen ist 37.

- - Die werksmäßigen Einstellungen der Farbtemperaturen sind:
 - WARM(R = 45, G = 32, B = 26)
 - NORMAL(R = 37, G = X, B = Y)
 - $K\ddot{U}HL(R = 37, G = 32, B = 31)$

Anmerkung: Die Werte X und Y bei der Einstellung NORMAL werden auf die Farbtemperatur 8500K eingestellt.







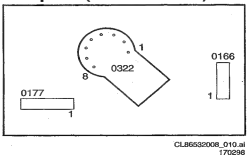


Figure 8-2

9 Beschreibung des Stromlaufplans

Einleitung

Eine schnelle Gesamtübersicht aller Schaltbilder finden Sie in Blockschaltbild Seite 4.

Dieses Chassis wird ausgeführt mit:

- Einer netzisolierten Schaltstromversorgung
- Einem TV-Prozessor mit einem Chip mit softwaregesteuerten Bildgeometrieeinstellungen
- Microcomputer mit Teletextfunktion (Ausführung in der Schwebe)
- Separatem Audio-Modul (Multi-Mono oder NICAM) mit Ausgangsverstärker

9.1 Stromversorgung (Schaltbild A1)

9.1.1 Netzeingang und Entmagnetisierung

Die Netzspannung wird von L5500, L5501 und L5502 gefiltert, von einer Diodenbrücke (6502-6505) doppelweggleichgerichtet und von C2508 geglättet. Die Gleichstromspannung für die Schaltstromversorgung wird an Pin 7 von T5545 angelegt (z. B. 300V Gleichstrom für 220V Wechselstromnetz).

Der Entmagnetisierungsstrom wird über den dualen PTC-Widerstand R3504 angelegt. Nach dem Einschalten des Geräts ist der PTC kalt und niederohmig, weshalb der Entmagnetisierungsstrom sehr hoch ist. Während der Entmagnetisierung wird der PTC aufgewärmt und wird hochohmig; als Ergebnis davon wird der Strom durch den PTC sehr niedrig.

9.1.2 Schaltnetzteil

Das Schaltnetzteil (SMPS = switched mode power supply) ist netzisoliert. Die Steuervorrichtung IC7520 (MC44603AP) liefert ein impulbreiten gesteuertes Signal zum Antrieb der Umschaltung FET 7518. Die Impulse haben eine feste Frequenz von 70 kHz bei Normalbetrieb.

Ein detailliertes Blockschaltbild von IC7520 (MC44603) finden Sie in Abb. 9.1.

9.1.3 Startschaltung und Versorgungsübernahme von IC 7520

Mit Hilfe der Startwiderstände R3530 und R3529 wird eine Halbwelle des Netzspannung (220V) zum Einschalten von IC7520 über den Versorgungspin (Vpin 1) verwendet. Solange Vpin 1 noch nicht 14V5 erreicht hat, schaltet sich IC7520 nicht ein und es fließen nur 0,3mA. Sobald Vpin 1 14V5 erreicht, beginnt IC7520, FET 7518 durchzuschalten, und an Pin 1 fließen nur 17mA. Dieser Versorgungsstrom kann nicht von der Einschaltschaltung geliefert werden, daher muß eine Übernahmeschaltung verfügbar sein. Erfolgt keine Übernahme, nimmt die Spannung an Pin 1 ab und IC7520 schaltet sich aus. In dem Fall erfolgt eine Neueinschaltung. Während der Einschaltung wird eine Spannung an der Wicklung 1 - 2 aufgebaut. Zu dem Zeitpunkt, wenn die Spannung an der Wicklung 1 - 2 ungefähr (12V erreicht, beginnt D6540 zu leiten und übernimmt die Versorgungsspannung Vpin 1 von IC7520 (die Übernahmeschaltung ist ungefähr 17mA).

9.1.4 Abtasten der induzierten Ausgangsspannungen (Pin 14 von IC7520))

Wicklung 1 - 2 hat dieselbe Polarität wie die Sekundärwicklungen, die die Last versorgen. Zu der Zeit, wenn FET nicht leitet, sind die Sekundärwicklungen und Wicklung 1 - 2 positiv. D6537 leitet und lädt C2537; der Gleichstrompegel an C2537 ist ein Referenzwert für die induzierten Ausgangsspannungen, z. B. +95V((VBATT). Diese Steuerspannung (Rückkopplungsspannung) wird über den Spannungsteiler R3538, R3539 und den Potentiometer R3540 (zur Einstellung des +VBATT) an Pin 14 des Fehlerverstärkereingangs IC7520 angelegt.

9.1.5 Primary current (I-prim) sensing (pin 7 of IC7520)

The current sense voltage Vpin 7 is a measure for the I-prim through FET 7518. The I-prim is converted into a voltage by R3518. The current sense voltage Vpin 7 is used to control both the secondary output voltages and the maximum I-prim.

9.1.6 Entmagnetisierungssteuerung (Pin 8 von IC7520)

Die Spannung an der Wicklung 1 - 2 hat dieselbe Polarität wie die Spannung an den Sekundärwindungen. Folglich ist die Spannung an dieser Wicklung negativ, wenn der FET leitet, und positiv, wenn der FET nicht leitet. Die Entmagnetisierungsfunktion, genannt "DEMAG", in IC7520 (Eingangs-Pin 8) wird zur Sperrung des Ausgangs Vpin3 für die Zeit, wenn noch Energie im Transformator (Isec nicht Null) ist, verwendet. Das geschieht durch Verzögerung des Einschaltpunkts des FET, bis die Entmagnetisierung vollständig beendet ist.

9.1.7 Bereitschaftsmodus

Im Bereitschaftsmodus sinkt die Last unter einen bestimmten Schwellpegel. Dann schaltet die Schaltstromversorgung in den sogenannten "reduzierten Frequenzmodus" um. Die Umschaltfrequenz wird auf 20 kHz gesenkt. Der Schwellenpegel der Mindestlast wird von dem an Pin 12 angeschlossenen R3532 bestimmt.

In der Normalbetriebsart wird der interne Oszillator auf 70 kHz eingestellt. Diese Frequenz wird bestimmt von C2531 und R3537, die jeweils an Pin 10 und Pin 16 des IC7520 angeschlossen sind.

Im Bereitschaftsmodus wird der interne Oszillator auf 20 kHz eingestellt. Diese Frequenz wird bestimmt von R3536, der an Pin 15 IC7520 angeschlossen ist.

9.1.8 Gate-Regelung des FET 7518

D6524 verhindert, daß Pin 3 von IC7520 aufgrund der Streuinduktivität in dem Gate-Bereich des FET negativ wird (das zerstört den Schaltkreis). Der Sicherheitswiderstand R3525 begrenzt den Treiberstrom des Gate von FET 7518

9.1.9 Überspannungsschutz der induzierten Spannungen

Nach dem Einschalten wird die Versorgungsspannung Vpin 1 von der positiven Wicklung 1 - 2 übernommen; so ist Vpin 1 nach dem Einschalten ein Meßpunkt für die induzierten Ausgangsspannungen. Nach dem Einschalten (über einen internen Schalter) wird Vpin 1 intern angelegt (spannungsgeteilt) an einer Spannung, die an Pin 6 gemessen werden kann (daher ist Pin 6 ebenfalls ein Meßpunkt für die induzierten Ausgangsspannungen). Sobald die Spannung Vpin6 > 2V5 ist, schließt die Logikschaltung in IC 7520 den

Beschreibung des Stromlaufplans

Ausgang an Pin 3. Diese Schwelle von 2V5 an Vpin 6 ist gleich einem Vpin1 von 16V Gleichspannung, der gleich einer Spannung an der Versorgungsspannung (VBATT von ungefähr 95V Gleichspannung (Normalbetrieb) und 102V Gleichspannung (Bereitschaft) ist. Nach dem Ausschalten aufgrund des Überspannungsschutzes schaltet sich der Schaltkreis wieder ein. Wenn eine Überspannungssituation an den induzierten Ausgangsspannungen abgetastet wird, sorgt das Schaltnetzteil für Überspannungsschutz. Wenn die Überspannungssituation bestehen bleibt, sorgt der Überspannungschutz des Schaltnetzteils für einen Slow-Start, Überspannungsschutzes, Slow-Start, Überspannungsschutzes etc. (ein sehr guter akustischer "hickup"-Modus).

9.1.10 Unterspannungsschutz der induzierten Spannungen

Wenn die Versorgungsspannung Vpin1 < 9V Gleichspannung ist, wird der Ausgangsimpuls an Pin 3 ausgeschaltet. Sobald Vpin 1 < 7V5 ist, wird der IC7520 total unterbrochen. Vpin 1 mit 9V Gleichspannung ist gleich einer Spannung an (VBATT von ungefähr 70V Gleichspannung (Normalbetrieb) und 95V Gleichspannung (Bereitschaft). Vpin 1 mit 7V5 ist gleich einer Spannung an (VBATT von ungefähr 55V Gleichspannung (Normalbetrieb) und 65V Gleichspannung (Bereitschaft).

Wenn an den induzierten Ausgangsspannungen eine Unterspannungssituation abgetastet wird, schaltet die Schaltstromversorgung zuerst den Impuls und dann den gesamten IC 7520 aus.

Wenn der iC 7520 ausgeschaltet wird, schaltet die Schaltstromversorgung sich automatisch aus. Wenn die Unterspannungssituation bestehen bleibt, sorgt die Schaltstromversorgung für Unterspannungsschutz, Slow-Start, Unterspannungsschutz, Slow-Start etc. (ein sehr guter akustischer "Schluckauf"-Modus)

9.1.11 Unterbelastungsschutz

Wenn die Last abnimmt (z. B., wenn die Zeilenablenkung aufgrund des Bereitschaftsbetriebs oder eines Fehlers in der Zeilenablenkschaltung abnimmt), wird das von IC7520 mit Hilfe des I-prim und der Abtastung der induzierten Ausgangsspannungen entdeckt. Wenn die Last unter einen bestimmten Pegel abfällt, schaltet die Schaltstromversorgung den "reduzierten Frequenzmodus" von 20 kHz ein (diese Schwelle wird von dem Spannungspegel an Pin 12 IC7520 festgelegt);

Bei einer Unterlastsituation schaltet das Gerät in den "Niedrigfrequenzmodus" oder in den Bereitschaftsmodus. Ob diese Unterlastsituation der Schaltstromversorgung durch den Bereitschaftsbefehl oder durch einen Fehler (zum Beispiel in der Zeilenschaltung) verursacht wird, kann nur festgestellt werden, wenn das Gerät erneut mit der Fernbedienung eingeschaltet wird; im Bereitschaftsmodus wird sich das Gerät erneut einschalten, bei einer Unterlastsituation schaltet sich das Gerät nicht erneut ein.

9.1.12 Überlastschutz (Kurzschlußschutz)

Wenn die Sekundärlast zu hoch wird, wird auch I-prim zu hoch, was von der Stromabtastspannung Vpin 7 abgetastet wird. Diese Spannung Vpin 7 darf 1V Gleichstrom durch IC 7520 nicht überschreiten und sorgt so für die Strombegrenzung.

Da der I-prim begrenzt ist, fallen auch die induzierten Ausgangsspannungen und damit ebenfalls die

Versorgungsspannung Vpin 1 ab. Sobald Vpin 1<9V Gleichstrom ist, stoppt der Antriebsimpuls an Pin 3.

Das Ergebnis dieser 2 Mechanismen bei einer Überlast ist der sehr schnelle Abfall der induzierten Spannungen. Das nennt man Kurzschlußstrom-Rückregelung; der Kurzschlußstrom-Rückregelungspunkt kann von Pin 5 IC7520 eingestellt werden. Dieser Punkt wird auf eine maximal zulässige Ausgangsleistung von 85W bei 90V Wechselstrom und 165W bei 276V Wechselstrom eingestellt.

Nach dieser Kurzschlußstrom-Rückregelung schaltet sich der integrierte Schaltkreis wieder ein. Wenn die Überlastsituation bestehen bleibt, sorgt die Schaltstromversorgung erneut für eine Kurzschlußstrom-Rückregelung, Slow-Start, Kurzschlußstrom-Rückregelung, Slow-Start etc.;

Das Ergebnis im Fall eines Kurzschlusses (bzw. einer Überlast) ist, daß der Fernseher in einem sehr guten akustischen "Schluckauf"-Modus sein wird.

9.1.13 Ausgangsspannungen

- +VBATT (95V), wird für die Zeilenendstufe und das Kanaleinstellsystem verwendet.
- 10V / 14V, wird für den Audioverstärker verwendet.
- 14V, wird für die Horizontalsynchronisationsschaltung und als Eingangsspannung für IC7541 verwendet.
- +5V (Pin 9 von IC7541), wird für die Steuerschaltung verwendet. (5V sind auch im Bereitschaftsmodus
- +8V (Pin 8 von IC7541), wird zur Videobearbeitung verwendet. Der Ausgang von +8V wird von der Spannung auf Pin 7 von IC 7541 bestimmt. Diese Spannung wird über die Spannungsteiler 3552 und 3554 eingestellt.

9.1.14 Schutzvorrichtungen für Gleichstrom-Ausgangsspannungen

- +5V-Schutz :Wenn eine Überlast für dieVersorgung von +5V eintritt (Pin 1 von IC7541 < 6,5V), schaltet sich die Schutzschaltung in IC7541 ein und schaltet die Versorgung von +5V so wie die Versorgung von +8V aus.
- +8V-Schutz: Wenn eine Überlast für die Versorgung von +8V eintritt (Pin 1 von IC7541 < 6,5V), schaltet sich die Sicherheitsschaltung in IC7541 ein und schaltet die Ausgangs-+8V-Versorgung aus. Wenn die Spannung auf Pin 7 < 2,4V beträgt, schaltet sich die +8V-Versorgung ebenfalls aus.

9.2 TV-processor IC7225 mit einem Chip (TDA8374)

Einleitung:

Dieser Chip enthält die meisten der Video-, Audio- und Synchronschaltungen.

In den Schaltbildern ist der integrierte Schaltkreis in die folgenden 5 Teile (5A,5B,5C,5D und 5E) aufgeteilt.

- IC7225-5A, Videodetektor (siehe Schaltbild A3).
- IC7225-5B, Quellenwahl und PAL-Demodulator (siehe Schaltbild A3).
- IC7225-5C, VF-Regler (siehe Schaltbild A3).
- IC7225-5D, Horizontal- und Vertikalsynchronisation (siehe Schaltbild A2)
- IC7225-5E, Mono-Sound-FM-Demodulator (siehe Schaltbild A5)

9 Beschreibung des Stromlaufplans

9.3 Microcomputer (Schaltbild A4)

Es werden zwei Arten von Microprozessoren verwendet, einer mit und einer ohne Teletext-Funktion. Der (C mit Teletext (IC7600) ist in dem Schaltbild mit der Pinaußennumerierung erfaßt. Ist kein TXT vorhanden, wird ein (C (IC7601) mit weniger Pins verwendet. Dieser (C ist in dem Schaltbild mit der Pininnennumerierung erfaßt. Bei einem (C mit integrierter Teletext-Funktion wird das CVBS-TXT-Signal in Pin 23 eingespeist. Die TXT- und OSD-Informationen werden an den Pins 32-33-34 kombiniert.

9.4 Zeilenausgangsschaltungen (siehe Schaltbild A2)

Pin 40 IC 7225-5D liefert das Treibersignal für die Zeilenendstufe. Das Treibersignal wird über TS7440 und TS7441 an den Zeilenausgangstransistor 7445 und den Zeilenausgangstransformator (LOT) 5445 angelegt. Die Zeilenendstufe liefert den Zeilenablenkstrom. Über Sekundarwicklungen des LOT werden die folgenden Versorgungsspannungen erzeugt:

- EHT-Spannung (25KV)
- Vg2-Spannung
- Fokussierspannung
- · Bildröhrenheizung (ff)
- (160V für RGB-Verstärker auf Bildröhren- Platine
- +5,5V für Steuerkreis und Tunerversorgung
- + 9V f
 ür Tunerversorgung
- +13V für den Steuerkreis und den Vertikalsteuerausgangsschaltkreis
- -13V für den Vertikalsteuerausgangsschaltkreis

9.5 Bildausgangsschaltungen

IC 7401 (TDA9302) wird für die Vertikalablenkung verwendet. Dieser IC wird von dem Vertikaltsteuersignal, das von IC 7225-5D geliefert wird, auf den Pins 1 und 2 gesteuert. Der Ablenkstrom wird auf Pin 5 erzeugt. Die Vertikalrücklaufspannung wird auf Pin 3 des IC erzeugt.

9.6 Schutzvorrichtungen

Allgemein: Die folgenden Schutzschaltungen sind in das Gerät eingebaut:

9.6.1 Schnellentladeschaltkreis

TS7420 und TS7421 (siehe Schaltbild A1) haben einen Schnellentladeschaltkreis gebildet. Wenn die Spannung auf dem Kollektor von TS7421 >6V ist, schaltet der Schaltkreis den Horizontalsteuerung mit Hilfe von Pin 50 IC7225-5D sofort aus (siehe Schaltbild A2).

9.6.2 Schutz gegen Überschläge der Bildröhre

Die BCI-Informationen werden an Pin 42 von IC7225-5D angelegt (Schaltbild A2) Wenn die Spannung auf Pin 42 aufgrund eines Überschlages in der Bildröhre >6V ist, wird die Horizontalsteuerung sofort ausgeschaltet. Wenn die Spannung erneut <6V ist, wird die Horizontalsteuerung wieder eingeschaltet.

9.6.3 EHT-Überspannungsschutz

Die BCI-Informationen werden auch an Pin 50-IC7225-5D angelegt (Schaltbild A2). Zuerst kompensieren die BCI Schwankungen der Vertikalbildamplitude aufgrund von Strahlstromschwankungen. Der Steuerbereich liegt zwischen

1,2V and 2,8V. Wenn die Spannung auf Pin 50 jedoch über 3,9V hinausgeht, wird der EHT-Überspannungsschutz eingeschaltet und die Horizontalsteuerung ausgeschaltet.

9.6.4 +13V-Schutz

Schutzschaltungs-Eingangspin 16 von IC7600 (siehe Schaltbild A4). Wenn dieser Pin auf Masse angelegt wird, wird der Schutzmechanismus des Gerätes eingeschaltet. An diesem Pin wird die Versorgungsspannung von +13V mit Hilfe der Schaltkreise 7655,7608 überwacht. Der Emitter von 7608 wird "low" (0V7 niedriger als die Basisspannung), wenn die Versorgungsspannung von +13V abfällt. Dadurch wird Pin 16 des (C gezwungenermaßen "low", wodurch der Schutzmechanismus des Geräts eingeschaltet wird.

9.6.5 +13V- und -13V-Schutz

Vertikalablenkausgang IC7401(siehe Schaltbild A2) wird versorgt von den Versorgungsspannungen von +13V und -13V. Wenn der Strom, der von der +13V-Versorgungsspannung bzw. der -13V-Versorgungsspannung geliefert wurde, zu stark ansteigt, kommt es zu einem Spannungsabfall von <6,5V an Pin 3 des IC (VFL). Dieser Spannungsabfall wird an Pin 37-IC7600 (Microcomputer) angelegt. Der Microcomputer schaltet das Gerät in den Bereitschaftsmodus.

BLOCK DIAGRAM MC44603P

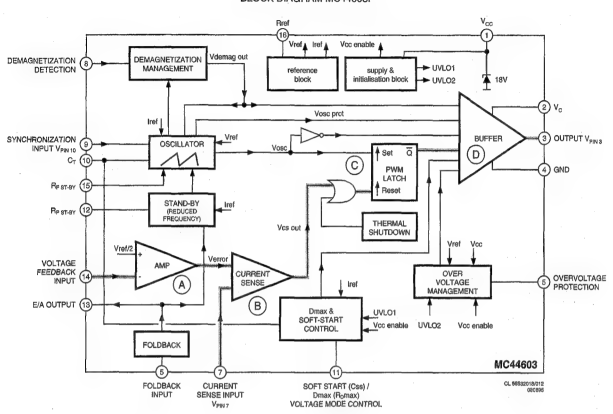


Figure 9-1

Einleitung

Wir danken Ihnen für Ihr Vertrauen, das Sie uns durch den Kauf dieses Fernsehgerätes entgegenbringen. Wir empfehlen Ihnen, die nachstehenden Anleitungen aufmerksam durchzulesen, damit Sie alle Möglichkeiten, die dieses Fernsehgerät bietet, nutzen können. Wir hoffen, daß der aktuelle Stand unserer Technik zu Ihrer vollen Zufriedenheit ausfällt.

Einstellung



Den Stecker des Antennenkabels in die Antennenbuchse TF an der Rückseite des Fernsehgerätes stecken.



Den Netzstecker in eine Netzsteckdose stecken (220-240 V / 50 Hz).



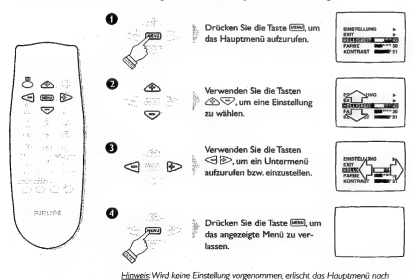
Die 2 mitgelieferten Batterien LR03 einsetzen und dabei die Polarität beachten.



Zum Einschalten des Fernsehgerätes die Taste Ein/Aus drücken. Wenn die Kontrollampe rot aufleuchtet, drücken Sie die Taste P 🔷 der Fernbedienung.

Bedienung der Menüs

Die Menüs werden auf dem Bildschirm des Fernsehgerätes angezeigt. Sie dienen zum Speichern der Fernsehsender und bieten einen Zügriff auf alle Einstellungen. Gehen Sie wie folgt vor:



30 Sekunden. Mit der [1] - Taste können Sie ebenfalls die Menüs verlassen.

Suche der Fernsehsender

Aufrufen des Menüs Einstellung











Wählen Sie **FINSTELLUNG** Drücken Sie auf . Hierauf wird das Menü EINSTELLUNG angezeigt.

Hinweis: Sollte das Menü EINSTELLUNG nicht angezeigt werden, ist die Sperifunktion aktiviert.

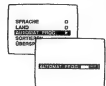
Wahl der Menüsprache und des Landes



Vom Menü EINSTELLUNG aus:

- 1 Die Einstellung SPRACHE und mit () die gewünschte Sprache wählen. Der Text aller Menüs erscheint in der von Ihnen gewählten Sprache.
- 2 Die Einstellung LAND (Taste) und das gewünschte Land wählen (D für Deutschland oder A für Österreich).

Automatische Speicherung



Vom Menü EINSTELLUNG aus (und nachdem LAND eingestellt wurde): 1 Drücken Sie auf die Zifferntaste 1, damit die Suche mit

Programmnummer 1 beginnt.

Wählen Sie AUTOM.PROG. (Taste 😇) und drücken Sie auf 🕑. Alle in Ihrer Region verfügbaren Sender werden automatisch gesucht und gespeichert. Die Suche dauert einige Minuten. Danach wird automatisch wieder das Menü EINSTELLUNG angezeigt. Die gefundenen Sender werden in aufsteigender Reihenfolge von der Ausgangsnummer (hier 1, 2, 3, 4, ...) ausgehend durchnumeriert. Zur Umsortierung der Numerierung verwenden Sie das Menü SORTIEREN. Wenn der Sender ein automatisches Sortiersignal sendet, wurden die Programme richtig numeriert. Wenn kein Programm gefunden wurde, siehe Kapitel « Ratschläge » auf S. 8. Zum Verlassen oder Abbrechen des Suchvorgangs drücken Sie auf [MENU].

Sortieren der Sender



Mit diesem Menü können Sie die Sender in die gewünschten Relhenfolge Umsortieren. Vom Menü EINSTELLUNG aus:

- Wählen Sie SORTIEREN (Taste ♥) und drücken Sie auf ♥>. Das Menü SORTIEREN wird angezeigt.
- Wählen Sie VON (Taste ♥) und wählen Sie mit den Tasten ♥ P oder. (9) bis (9) das neu zu numerierende Programm. Wenn Sie z.B. das Programm 10 in 2 umnumerieren möchten, tippen Sie 10 0 .
- Wählen Sie NACH (Tasten ♥) und geben Sie die gewünschte Nummer mit. den Tasten 🗢 🕞 oder 🛈 bis 🧐 ein (tippen Sie in unserem Beispiel ②)
- Wählen Sie WECHSELN (Taste) und drücken Sie auf . Die Anzeige OK erscheint und der Nummernwechsel wird durchgeführt (mit Taste erfolgt die Aufhebung). In unserem Beispiel erhält das Programm 10 nun die Nummer 2 (die Nr. 2 wird zu 10). Wiederholen Sie diesen Schritt so oft, wie Sender neu numeriert werden sollen.
- S Zum Verlassen des Menüs SORTIEREN drücken Sie mehrmals auf MENU

Manuelle Programmierung



Mit diesem Menü können Sie die Programme Sender für Sender programmieren. Vom Menü EINSTELLUNG aus:

- Wählen Sie MAN, SPEICHERN (Taste
) und drücken Sie auf .
 Das Menü MAN, SPEICHERN wird angezeigt.
- Wählen Sie TV-SYSTEM (nur bei gewissen Modellen verfügbare Funktion). Benutzen Sie die Taste , um die Empfangsnorm FRANCE (Norm LL'), EUR. W (BG) bzw. UK (I) zu wählen.
- Wählen Sie SUCHEN und drücken Sie auf
 Die Suche beginnt. Sobald ein Sender gefunden wurde, hält der Suchvorgang an. Das Frequenzband wird angezeigt (VHF1, VHF3 bzw. UHF). Mit der Taste
 können Sie das Frequenzband wählen. Wenn kein Programm gefunden wurde, siehe Kapitel «Ratschlöge» auf S. 8.
- Wenn der Empfang nicht zufriedenstellend ist, w\u00e4hlen Sie FEINABST. und halten Sie die Taste bzw. ₱ f\u00fcr die Einstellung gedr\u00fcckt.
- Wählen Sie SPEICHERN und drücken Sie auf [™]>.
 Die Anzeige OK erscheint. Das Programm wurde gespeichert.
- Wiederholen Sie die Schritte 3 bis 6 so oft, wie Sender zu speichern sind.
- 2 Zum Verlassen des Menüs MAN. SPEICHERN drücken Sie mehrmals auf MONU.

Vorzugsprogramme



Mit diesem Menü können Sender gewählt werden, die mit den Tasten P 🛧 😇 der Fernbedienung zugänglich sind.

Vom Menü EINSTELLUNG aus :

- Wählen Sie ÜBERSPRINGEN (Taste ♠) und drücken Sie auf ♠.

 Das Menü ÜBERSPRINGEN wird angezeigt.
- Wählen Sie PROGRAMM (Taste ◆) und benutzen Sie die Tasten ← bzw. ⑥ ⑨, um das Programm zu wählen, das übersprungen werden soll.
- Wählen Sie ÜBERSPRINGEN und benutzen Sie die Tasten , um JA zu wählen, wenn das Programm übersprungen werden soll, bzw. NEIN, wenn es aktiviert bleiben soll.

Lediglich die während des Suchvorgangs gefundenen Sender werden auf NEIN eingestellt (die anderen Sender werden standardgemäß auf JA eingestellt).

- Wiederholen Sie die Schritte und so oft, wie Sender zu überspringen sind.
- S Drücken Sie dreimal auf die Taste (MISSE), um das Menü EINSTELLUNG zu verlassen.

Nun können Sie mit den Tasten P 🕭 😇 der Fernbedienung nur auf die Sender und EXT-Buchsen überwechseln, die zuvor in der Liste mit NEIN aktiviert wurden.

<u>Achtung</u>: Wenn alle Sender auf **JA** gestellt wurden, funktionieren die Tasten nicht mehr.

Zum Verlassen des Menüs:

Drücken Sie mehrmals auf die Taste MENU.

Die Tasten der Fernbedienung



Die Tasten des Fernsehgerätes



Mit den Tasten VOLUME- + können Sie die Lautstärke einstellen. Mit den Tasten PROGRAM- + können Sie die gewünschten Programme wählen. Zum Aufrufen der Menüs halten Sie die Tasten VOLUME - und VOLUME + gedrückt. Anschließend können Sie mit den Tasten PROGRAM - + eine Einstellung wählen bzw. mit den Tasten VOLUME - + Einstellungen vornehmen.

Zum Verlassen der Menüs, wählen den Menupunkt EXIT (benutzen Sie die Tasten PROGRAM- +) und drüken Sie die VOLUME + Taste.

Videotext (Teletext)

4

٥

0 2 3

0000

0000

DHILLPS

7

5 0

(5) (6)

8 9

Videotext ist ein Informationssystem, das von bestimmten Sendern ausgestrahlt wird und wie eine Zeitung gelesen werden kann. Darüber hinaus bietet es den Zugang zu Untertiteln.

Drücker Sie auf

Anzeige der Uhrzeit

Sie erhalten:

Wenn der Videotext nicht eingeschaltet ist, kann mit dieser Taste die Uhrzeit des Videotextes oben

rechts am Bildschirm angezeigt werden. Wenn der Sender keinen Videotext ausstrahlt, erscheint

die Uhrzeit nicht.



Aufrufen bzw. Verlassen des Videotextes. Das Inhaltsverzeichnis wird mit der Liste der Rubriken angezeigt, zu denen Sie Zugang haben. Jede Rubrik ist mit einer dreistelligen Seitenzahl gekennzeichnet. Wenn der Sender keinen Videotext ausstrahlt, erschient die Anzeige 100 und der Bildschirm bleibt dunkel (verlassen Sie in diesem Fall den Videotext und wählen

Sie einen anderen Sender).



Wahl einer



Geben Sie mit den Tasten 1 bis 9 die gewünschte Seitennummer ein. Tippen Sie z.B. für Seite 120 1 2 0. Die Nummer erscheint oben links; der Seitenzähler läuft und die Seite wird angezeigt. Mit den Tasten P 🕸 und 😇 können Sie auf die nächsten bzw. vorherigen Seiten zugreifen. Wenn die Anzeige > xxx < für eine kurze Zeit blinkt

oder wenn der Seitenzähler weiter sucht, wird die Seite nicht übertragen. Wählen Sie dann eine andere Nummer.



Farbige Bereiche werden unten auf dem Bildschirm angezeigt. Mit den 4 farbigen Tasten können die Rubriken oder die entsprechenden Seiten aufgerufen werden.

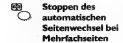


Anzeigen des vergrößerten oberen Teils und unteren Teils: danach Rückkehr zur normalen Größe.



Direkter Aufruf einer Unterseite

Gewisse Seiten enthalten Unterseiten, die der Hauptseite folgen. Zum direkten Aufruf einer Unterseite drücken Sie auf (10). Die Seitennummer wird durch 4 Querstriche ersetzt. Geben Sie die gewünschte vierstellige Unterseitennummer ein, z.B.: 0002 für die Unterseite 2. Die Nummer der laufenden Seite wird wieder angezeigt. Der Seitenzähler läuft und die gewählte Unterseite wird angezeigt



Stoppen bzw.Starten der abwechselnden Anzeige



Anzeigen bzw. Ausblenden von versteckten Informationen (Lösungen der Spiele).

Weitere Menüeinstellungen







Wahl einer Option

HELLIGKEIT, FARBE, KONTRAST, SCHÄRFE und

KONTRAST PLUS: zum Verstärken des Kontraste.

B Einstellung.



Toneinstellungen

Bildeinstellungen



Rufen Sie das Menü auf. Sie können folgende Einstellungen vornehmen:

FARBWEISS: Beeinflussung der Farbwiedergabe; KÜHL (blaueres Weiß),

NORMAL (ausgewogenes Weiß) bzw. WARM (rötlicheres Weiß).

HÖHEN, TIEFEN und SPATIAL: erhöht den Stereo-Effekt, indem der Eindruck vermittelt wird, daß die Lautsprecher weiter auseinanderstehen.

LAUTST. BEGR.: automatische Lautstärkenbegrenzung zur Vermeidung von Lautstärkesprüngen (insbesondere bei Programmumschaltungen oder Unterbrechungen durch Werbungen).

Speichern der Einstellungen

Der Speichervorgang erfolgt automatisch: die von Ihnen in den Menüs vorgenommenen Einstellungen werden automatisch (nach Ablauf von 1 Minute Wartezeit) gespeichert. Die EXT-Buchsen und die Programme 0 bis 11 werden getrennt voneinander gespeichert (Sie können für jedes dieser Programme eine verschiedene Einstellung vornehmen). Die Einstellungen der Programme 12 bis 99 werden auf gleiche Weise gespeichert.



Surf-Funktion

Mit diesem Menü wird die Betriebsart der Taste P4P SURB der Fernbedienung definiert. Rufen Sie das Menü auf und :

■ Wählen Sie P<P und anschließend VORHERIG. PROG. bzw. SURF LISTE.
</p>

Zum Verlassen des Menüs drücken Sie die Taste MENU.

Betriebsart VORHERIG. PROG.

Mit der Taste P-P Sum der Fernbedienung können Sie direkt auf das zuvor angezeigte Programm zugreifen.

Betriebsart SURF LISTE.

Mit der Taste ₽-₽ (TEE) können Sie auf eine Vorzugsprogrammliste (maximal 8) zugreifen. Zum Speichern der Liste:

Rufen Sie eines Ihrer Vorzugsprogramme auf (z.B. Nr. 4).

Noch bevor die Nummer erlischt, drücken Sie die Taste P₄P SUB Die Anzeige SURF LISTE erscheint. Das Programm ist gespeichert.

3 Wiederholen Sie die Schritte 1 und 2 so oft, wie Sie Programme zu speichern wünschen (z.B. Nr. 9, 1 und 12).

Mit der Taste P-P SURD können Sie direkt Ihre Vorzugsprogramme aufrufen (in unserem Beispiel die Programme 4, 9, 1 und 12). Um die Liste auf Null zurückzustellen, stellen Sie das Menü wieder auf VORHERIG. PROG. um und SURF LISTE.



AUTOM. ABSCH. AUS KINDERSICHER. > INVISE STARTZEIF EXT STARTZEIF EXT STARTZEIF EXT AUS PROGRAMM E PROGRAMM E

Automatische Einschaltung

Mit diesem Menü können Sie die automatische Einschaltung Ihres Fernsehgerätes mit dem von Ihnen gewählten Programm programmieren.

- Rufen Sie das Menü auf und wählen Sie TIMER; drücken Sie dann auf
 Das Menü TIMER wird angezeigt.

 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
- Wählen Sie UHR STELLEN und geben Sie mit den Tasten ® bis ® die Uhrzeit ein.

<u>Wichtiger Hinweis:</u> Die Uhrzeit wird automatisch mit Hilfe der Videotext-Information des Programms Nr. 1 aktualisiert.

Wenn dieser Sender keinen Videotext überträgt, wird die Zeit nicht aktualisiert.

- Wählen Sie STARTZEIT und geben Sie die Einschaltuhrzeit ein.
- Wählen Sie PROGRAMM und geben Sie die gewünschte Programmnummer ein.
- Wählen Sie TIMER AKTIV und anschließend EIN (bzw. zum Deaktivieren AUS).
- Orücken Sie zum Verlassen des Menüs zweimal auf (MEN).
 Wenn Sie jetzt das Fernsehgerät auf Bereitschaft schalten (Taste (\$\frac{1}{3}\$)), schaltet es sich automatisch zur programmierten Zeit ein.
- Zur Aufhebung: TIMER AKTIV wieder auf AUS stellen.

<u>Wichtiger Hinweis</u>: Die Programmierung wird gelöscht, wenn Sie das Fernsehgerät mit der vorne am Gerät befindlichen Taste Ein/Aus ausschalten.

Automatische Abschaltung

Rufen Sie das Menü auf, wählen Sie AUTOM. ABSCH. und geben Sie mit der Taste 😂 die Zeitdauer ein, nach deren Ablauf das Fernsehgerät auf Bereitschaft schalten soll (bis 120 Min.).

Mit der Taste 🔛 der Fernbedienung kann die verbleibende Einschaltdauer angezeigt werden.

Sperre

Mit diesem Menü kann das Fernsehgerät sowie der Zugang zu gewissen bzw. allen Programmen gesperrt werden.

Achtung sobald ein Programm gesperrt ist, kann kein Suchvorgang mehr gestartet werden (das Menü EINSTELLUNG kann nicht mehr aufgerufen werden).

- Wählen Sie PROGRAMM und geben Sie die Nummer des Programms ein, das gesperrt werden soll. Um alle Programm zu sperren, wählen Sie mit der Taste
 ALLE (unter Nr. 0).
- Wählen Sie SPERRE und anschließend JA. Der Bildschirm wird hierauf schwarz, Wiederholen Sie die Schritte 2 und 3 so oft, wie Sie Programme sperren möchten (maximal 5).
- Wählen Sie CODE und geben Sie die vierstellige Codenummer ein.
- Wählen Sie BESTÄTIGUNG, um diese Codenummer zu bestätigen. Hierauf wird das Menü SPERRE durch das Menü CODE ersetzt. Das Fernsehgerät ist gesperrt; die gesperrten Programme können nicht mehr eingeschaltet werden. Es erscheint stattdessen ein schwarzer Bildschirm mit der Anzeige GESPERRT.
- Zur Aufhebung: Wählen Sie CODE und geben Sie Ihre Codenummer ein.
 Das Menü SPERRE wird wieder angezeigt. Wiederholen Sie anschließend die Schritte 2 und 3, indem Sie SPERRE auf NEIN stellen.
- Orücken Sie zum Verlassen des Menüs die Taste Webb.
 Wichtiger Hinweis: Die Sperifunktion funktioniert nicht bei EXT-Buchsen, die ein RGB-Signal erhalten (wie die meisten Spielkonsolen). Sollten Sie Ihre Codenummer vergessen haben, geben Sie den Universalcode 8888 ein.

Anschluß von anderen AV-Geräten

Anschluß hinten am Gerät



Sie können jedes beliebige Gerät anschließen, das eine AV-Buchse besitzt (Videorecorder, Decoder, usw.).

Einzelheiten zum Anschluß eines Videorecorders entnehmen Sie der beiliegenden Gebrauchsanleitung.

Anschluß vorne am Gerät



Beim Anschluß eines Kopfhörers wird der Ton des Fernsehgerätes automatisch abgeschaltet. Mit den Tasten ∠I ←I und EV Können Sie die Lautstärke einstellen. Einige Ausführungen sind mit vorderseitigen AUDIO / VIDEO Anschlüssen ausgestattet. Mono-Modelle besitzen einen Eingang für Video + 1 Eingang für Audio; Stereo-Modelle besitzen 2 Eingänge für Audio links (L) und rechts (R). Beim anschließen eines camcorder mit mono Audio Signal muß der linker Audio Eingang verwendet merden. Benützen Sie den Taste I-II um dem Ton auf dem linker + rechter lautsprecher des Fernsehes wieder zu gehen.

Um die angeschlossenen AV-Geräte zu wählen

Wählen Sie mit der Taste 🕩 der Fernbedienung die EXT(1)-Buchse (Buchse hinten) bzw. EXT2-Buchse (Buchse vorne: nur bei einigen Ausführungen verfügbar). Die meisten Geräte übernehmen selbst die Umschaltung (Decoder, Videorecorder)

Ratschläge

Aufrufen des Menüs EINSTELLUNG nicht möglich?

Die SPERR-Funktion ist in Betrieb (siehe S. 5). Um schneil die Sperre aller Programme aufzuheben, rufen Sie das Menü SPERRE auf und geben Sie Ihre Codenummer ein. Schalten Sie die Option PROGRAMM auf ALLE und stellen Sie SPERRE auf JA und anschließend auf NEIN. Hierauf wird die Sperre aller Programme aufgehoben.

Kein Bild bzw. schlechtes Bild

Die Nähe von Bergen oder hohen Gebäuden kann die Ursache für Doppelbilder, Echos oder Schattenbilder sein. Überprüfen Sie die Ausrichtung der Antenne und kontrollieren Sie, daß Ihr Sender richtig eingestellt ist (siehe FEINABST, auf S. 3). Kann Ihre Antenne die in diesem Frequenzbereich ausgestrahlten Sendungen empfangen? Haben Sie das richtige System gewählt (S. 3)? Ist die Antenne bzw.AV-Buchse richtig angeschlossen? Sollte ein an einer EXT1-Buchse angeschlossenes Peripheriegerät unter Spannung stehen, schalten Sie es aus.

Bereitschaftsposition

Um Energie zu sparen, wird geraten, das Fernsehgerät mit der an derVorderseite befindlichen Taste Ein/Aus auszuschalten. Wenn das Fernsehgerät innerhalb von 15 Minuten kein Antennensignal empfängt, schaltet das Gerät automatisch auf Bereitschaft.

Immer noch kein Erfolg?

Versuchen Sie nie, einen Defekt selbst zu beheben, sondern setzen Sie sich mit Ihrem Kundendienst in Verbindung.

Hinweis für Recycling

Ihr Fernsehgerät besteht aus Materialien, die wiederverwertet oder für Recycling weiterverarbeitet werden können. Als Beitrag zum Umweltschutz werden die Geräte von Spezialfirmen entsorgt, die sie dann für das Recycling weiterverarbeiten (erkundigen Sie sich bei Ihrem Fachhändler).





11 Abkúrzungsliste

AQUA Aquadag-Schicht auf der Außenseite der Signal zum Abstellen des Tons auf dem Cinch-AV_MUTE Stecker des Audio-Ausgangs Schaltsignal vom Mikroprozessor zum AVL_AV2/AVL automatischen Pegelabgleich. Blausignal VT oder blaues OSD-Signal von B_TXT_OSD (C zum VF-Regler IC7225-5C BASS Steuersignal für BASS Strahlstrominformationen BCI BG/1_or_BG/0 K Steuersignal für Tonträger umschaltung + 5,5Mhz (BG)/+ 6MHz(I)/ + 6,5MHz(DK) Schnelles Austastsignal zum IC7725-5C zur BL_TXT_OSD Anzeige von OSD und TXT BLACKSTR_SW Black stretch Schalter TV-Bandbereichswahl 1 Signal BS₁ BS₂ TV-Bandbereichswahl 2 Signale CHROMA_O/ NTSC_SW Einschaltsignal für NTSC-Farboszillator CHROMA_1/BG/L Einschaltsignal für BG/L-Farboszillator (3.582MHz) CHROMA_1/ STATUS Einschaltsignal für NTSC-Farboszillator (3,579MHz) CHROMA_2/ Signal zur Auswahl des richtigen Systems bei **STATUS** einem Drei-Normen-System CVBS_EXT1 CVBS extern 1 Eingangssignal CVBS_EXT2 CVBS extern 2 Signale CVBS_IN CVBS intern 1 (vom Tuner) CVBS_OUT CVBS-Ausgangssignal CVBS_OUT_1 CVBS-Ausgangssignal 1 CVBS_SOUND CVBS für Intercarrier-Tondetektor CVBS für TXT-Verarbeitung in (C CVBS_TXT DISCHARGE Zur Erzielung einer schnellen Entladung nach Abschaltung des Geräts EAR Masse **EEPROM** Elektrische lösch- und programmierbarer Festwertspeicher **ESD** Elektrische statische Entladung Heizungs-Spannung von LOT zur Bildröhre ff Heizspannung für Kathodenstrahlröhre FL A G_TXT_OSD Grünsignal VT oder grünes OSD-Signal von (C zu IC7225-5C Masse **GND** GRD_LOT Masse von LOT HOR.FLYBACK Hor.- Flyback impuls Digitaler Steuerbus des Microcomputers (I2C-1(C IF Zwischenfrequenzsignal für Tonbearbeitung INT/EXT Schaltsignal zur internen bzw. externen Audio-+ Videoumschaltung Audio links extern 1 L_EXT1 LEFT_OUT Linker Audio-Ausgang MOD_L_1N1 Linker Eingang für SCART I/P 1 MOD_L_1N2 Linker Eingang für SCART I/P 2 MOD_R_1N1 Rechter Eingang für SCART I/P 1 MOD_L_1N2 Rechter Eingang für SCART I/P 2 MONO/STROBE/ BG L Ausblendsignal für HEF 4094 auf Multi-Mono-Toneinschub Audio-Mono-Ausgang MONO_OUT NTSC NTSC-Farbsystem PAL/SECAM PAL- oder SECAM-Farbsystem R_TXT_OSD Rotsignal VT oder rotes OSD-Signal vom (C zum VF-Regler IC7225 5C Random access memory RAM Rücksetzsignal für den (C RESET1

Automatisches Verstärkungsregelungssignal I

für Tuner

Rechter Audio-Ausgang

Read only memory

RF_AGC

ROM

RIGHT OUT

(R-Y)_OUT R-Y-Ausgang vom Farbdemodulator SAM Service Alignment Mode; Wartungsmodus zur Durchführung von Abgleichen Sand Castle"-Signal vom IC7225-5D. SANDCASTLE SCL Taktleitung des 1(C-Bus SDA Datenleitung des 1(C-Bus SDM Service Default Mode; vordefinierter Modus bei der Fehlerentdeckung SECAM_REF SECAM-Referenz SID/STA/LL Tonerkennung / Stereo verfügbar / Französisches System "L" SIF Ton-ZF-Signal für FM-Demodulator STANDBY Schaltsignal vom (C "low" für Bereitschaft. Microcomputer TREBLE Höhensteuersignal **V_TUNE** Kanaleinstellspannung für Tuner **VFB** Vertikalablenkimpuls Vertikalablenkimpuls mit 50Hz. **VFL** VG₂ Spannung auf Gitter 2 der Bildröhre **VOLUME** Steuersignal vom (C zur Lautstärkeregelung.

Various

0138∆

Δ

Δ

1681

4822 242 10694

Main carrier [A1-A5]

00244 4822 267 31858 Con 1P 4822 265 20723 Con. 2P 0011A 00224 4822 267 10774 Con. 2P 4822 267 10775 0055 0044 4822 267 10538 Con. 3F 8800 4822 267 10542 Con. 4P 0030 4822 267 10537 Con 5P 4822 265 10422 Con. 9P (F-pin) Con. 19P (F-pin) M11 4822 267 10421 21P scart 4822 267 60243 0231A 0232 4822 265 10392 2P Cinch 0233 4822 267 10687 0020 4822 267 31014 Headphone socket

Mains switch

Spring fix. Ts

Spring fix. IC

4822 276 13603

4822 492 70289

4822 265 11253

4822 492 70788

4822 492 62076

⊣⊢ 4822 126 13838 100nF 50V 20% 2008∆ 4822 124 40196 4822 124 41545 220µF 20% 16V 20104 220µF 20% 16V 2010 20164 4822 124 40433 47uF 20% 25V 100pF 5% 50V 5322 122 32531 2042 5322 122 32531 100pF 5% 50V 2043 10µF 20% 50V 4822 124 41579 2104A 4822 124 41579 4822 124 40248 2105∆ 10µF 20% 50V 10uF 20% 63V 2108 2108∆ 4822 124 41579 10µF 20% 50V 4822 124 41579 10µF 20% 50V 2110A 4822 124 40255 100μF 20% 63V 100uF 20% 25V 2115 4822 124 81029 4822 124 40255 100μF 20% 63V 100µF 20% 25V 4822 124 81029 2116 4822 126 13695 82pF 1% 63V 470pF 10% 50V 4822 126 10334 2120 4822 126 10334 5322 122 32268 470pF 10% 50V 2121 470pF 10% 50V 2124 2125 5322 122 32268 470nF 10% 50V 4822 122 32627 2.7nF 10% 50V 21284 5322 126 10465 3 9nF 10% 50V 2128 1nF 5% 50V 5322 126 10511 2130 1μF 20% 63V 330pF 5% 50V 2144 4822 124 40242 5322 122 31863 2145 21614 4822 124 41579 10uF 20% 50V 680pF 10% 50V 4822 126 13461 2163 4822 126 13461 680pF 10% 50V 2164 470pF 10% 50V 2166 5322 122 32268 4822 126 13461 680pF 10% 50V 5322 122 32268 470pF 10% 50V 2168

X-tal 12MHz

2410

5322 121 42386

4822 121 42868 220nF 5% 50V

100nF 5% 63V

2170 4822 126 13461 680pF 10% 50V 680pF 10% 50V 4822 126 13461 470pF 10% 50V 2180 5322 122 32268 330pF 10% 50V 4822 126 13512 330pF 10% 50V 2199 4822 126 13512 22004 4822 126 13838 100nF 50V 20% 22nF 10% 63V 2201A 5322 122 32654 1μF 20% 63V 4822 124 40242 4822 124 41576 2202 2.2uF 20% 50V 2202 4822 126 14087 4822 124 11566 100nF 10% 63V 2203 47μF 20% 50V 2205 4822 124 41751 4822 126 13838 47μF 20% 50V 100nF 50V 20% 2205 2209A 22pF 5% 50V 2210 5322 122 32658 2.2µF 20% 50V 4822 124 41576 2211 5322 122 32654 22nF 10% 63V 22124 220nF 20% 25V 4822 126 13061 2213 47pF 1% 63V 12pF 50V 4822 126 13692 2213 4822 122 33926 2214 4822 126 13838 100nF 50V 20% 22144 220nF 20% 25V 2215 4822 126 13061 47pF 1% 63V 220nF 80-20% 50V 2215 4822 126 13692 2216 4822 126 13473 4822 124 41584 100μF 20% 10V 2217 220nF 80-20% 50V 4822 126 13473 2217 5322 122 32967 4822 126 13473 5.6pF 10% 63V 2218 220nF 80-20% 50V 2220 2221 4822 126 13473 220nF 80-20% 50V 4822 126 13838 100nF 50V 20% 22214 22220 4822 126 13838 100nF 50V 20% 1000μF 16V 20% 2224 4822 123 14024 22244 4822 126 13838 100nF 50V 20% 10pF 5% 50V 5322 122 32448 2225 1μF 20% 63V 2226 4822 124 40242 10pF 5% 50V 5322 122 32448 2226 22274 4822 126 13838 4822 124 41579 100nF 50V 20% 10µF 20% 50V 22284 22294 4822 124 41579 10uF 20% 50V 4822 124 41579 10uF 20% 50V 2230A 4822 126 13838 4822 124 41579 2231∆ 100nF 50V 20% 10µF 20% 50V 2234∆ 2235 5322 126 10511 5322 126 10511 1nF 5% 50V 1nF 5% 50V 2236 2237 4822 126 13561 4822 126 13561 220nF 10% 16V 220nF 10% 16V 2238 4822 126 14087 100nF 10% 63V 2240 4822 124 40246 4.7µF 20% 63V 2241A 2241 4822 126 13561 220nF 10% 16V 100nF 50V 20% 22420 4822 126 13838 22424 5322 122 32654 22nF 10% 63V 2243 5322 126 10511 1nF 5% 50V 2244 5322 126 10511 1nF 5% 50V 4822 124 41751 2245 47μF 20% 50V 2246 5322 122 32448 10pF 5% 50V 5322 126 10511 1nF 5% 50V 2247 2248 4822 124 81151 22uF 50V 5322 126 10511 1nF 5% 50V 2248 1nF 5% 50V 2249 5322 126 10511 4822 124 41751 47μF 20% 50V 2250 2251 4822 122 33216 270pF 5% 50V 5322 122 32448 10pF 5% 50V 2251 22524 4822 124 41579 10uF 20% 50V 22524 5322 122 32654 22nF 10% 63V 22534 5322 126 10223 4.7nF 10% 63V 5322 122 32654 22nF 10% 63V 2254∆ 2254A 5322 126 10223 4.7nF 10% 63V 2255∆ 4822 124 41579 10μF 20% 50V 2256 4822 126 13561 220nF 10% 16V 220µF 20% 25V 4822 124 22263 2257 22604 4822 124 40246 4.7uF 20% 63V 4822 124 40255 100μF 20% 63V 2260 2260A 4822 124 41579 10uF 20% 50V 4822 124 40255 100µF 20% 63V 2261 2261A 5322 122 32654 22nF 10% 63V 4822 124 41579 10μF 20% 50V 2262A 22634 4822 124 41579 10uF 20% 50V 4822 124 81029 100µF 20% 25\ 2264 2265 4822 126 13561 220nF 10% 16V 220nF 10% 16V 4822 126 13561 2266 2267 4822 126 13561 220nF 10% 16V 220nF 5% 50V 2268 4822 121 42868 2271 5322 126 10511 1nF 5% 50V 2272 5322 122 33446 3.3nF 10% 63V 2272 5322 126 10511 1nF 5% 50V 220nF 10% 16V 4822 126 13561 2273 2273 4822 126 14087 100nF 10% 63V 100nF 50V 20% 4822 126 13838 2274A 2275 4822 126 13486 15pF 2% 63V 68pF 1% 63V 2276 4822 126 13694 2277 4822 126 13486 15pF 2% 63V 4822 126 13694 68pF 1% 63V 2277 2278 5322 126 10511 1nF 5% 50V 1nF 5% 50V 5322 126 10511 2279 2280 5322 126 10511 1nF 5% 50V 5322 126 10511 1nF 5% 50V 2281 2283 4822 126 13751 47nF 10% 63V 2284 4822 126 13751 47nF 10% 63V 2285 4822 126 13751 47nF 10% 63V 4822 124 40242 1μF 20% 63V 2403 2406 4822 122 33127 2 2nF 10% 63V 5322 126 10223 4.7nF 10% 63V 2409∆

10µF 20% 50V 2430∆ 4822 124 41579 2434∆ 4822 126 13838 100nF 50V 20% 2436 1nF 5% 50V 5322 126 10511 2437 5322 126 10511 4822 121 70654 1nF 5% 50V 2N210% 50V 2440 2442 2443 4822 126 13473 220nF 80-20% 50V 470μF 16V 20% 4822 124 80791 1μF 10% 63V 10nF 5% 1.6KV 2444 4822 121 51319 4822 121 70617 2445∆ 2445Δ 2447Δ 4822 121 70649 9.1nF 5% 1.6KV 220pF 10% 2KV 4822 126 14078 2448 4822 121 43368 47µF 160V 2450 250V 470nF 5% 4822 121 10507 24504 4822 121 10518 250V 390nF 5% 1μF 10% 63V 4822 121 51319 2451 4822 124 80195 4822 124 80791 470μF 20% 10V 470μF 16V 20% 2452 2453 2456 4822 124 80069 1µF 20% 160V 33nF 20% 100V 2460 4822 121 51385 2461 4822 126 11131 18pF 5% 50V 27P 50V 2461 4822 126 13645 2462 4822 126 13866 4.7nF 10% 1KV 2.2nF 10% 1KV 2462 4822 126 14079 2463 4822 124 40255 100uF 20% 63V 2464∆ 4822 126 13838 100nF 50V 20% 2465 5322 126 10184 680P 5% 50V. 390pF 5% 50V 4822 122 33172 2466∆ 2467 5322 126 10184 680P 5% 50V 2468∆ 4822 126 13838 100nF 50V 20% 2469 4822 126 14237 470pF 10% B 2KV 4822 124 11845 2470 22µF 20% 250V 2471 4822 122 30043 10nF 80% 63V 4822 122 33172 390pF 5% 50V 2476∆ 2480 4822 123 14024 1000uF 16V 20% 2485 5322 126 10184 680P 5% 50V. 2487 5322 126 10184 680P 5% 50V 4822 126 13589 470nF 275V 2500∆ 2501 4822 121 10686 4.7nF 10% 50V 4822 124 40246 4.7µF 20% 63V 25024 2502A 4822 126 12793 2.2nF 10% 2KV 2503∆ 4822 124 40246 4.7µF 20% 63V 2504 4822 121 42868 220nF 5% 50V 4822 126 12793 2504∆ 2.2nF 10% 2KV 2505 4822 124 41576 2.2uF 20% 50V 2.2nF 10% 2KV 2505∆ 4822 126 12793 25064 4822 124 41579 10uF 20% 50V 2507∆ 4822 124 41579 10µF 20% 50V 25084 4822 124 41556 100uF 20% 385V 4822 124 41576 2508 2.2µF 20% 50V 25094 4822 124 41579 10uF 20% 50V 4822 126 13517 820pF 10% 1000V 25104 4822 124 41579 10uF 20% 50V 820pF 10% 1000V 10µF 20% 50V 2510 4822 126 13517 2511∆ 4822 124 41579 2512∆ 4822 121 43996 33nF 5% 50V 2514 4822 121 51472 39nF 5% 250V 4822 121 43823 470nF 5% 50V 2516 4822 121 43925 2.2nF 5% 50V 4822 124 81029 100μF 20% 25V 2517A 5322 122 34123 1nF 10% 50V 4822 121 42868 220nF 5% 50V 4822 122 50116 25184 470pF 10% 1KV 5322 121 42386 100nF 5% 63V 2520 4822 124 22263 220uF 20% 25V 4822 126 13695 82pF 1% 63V 2520 4822 121 10686 4822 122 33127 4.7nF 10% 50V 2521 2521 2.2nF 10% 63V 2522 4822 122 33127 2.2nF 10% 63V 4822 124 41579 25224 10μF 20% 50V 2523 4822 124 81029 100uF 20% 25V 2524 4822 121 42868 220nF 5% 50V 2524 5322 122 32268 470pF 10% 50V 100nF 50V 20% 2529∆ 4822 126 13838 1μF 20% 63V 560pF 1% 630V 2530 4822 124 40242 2531 4822 121 10673 2532 5322 126 10511 1nF 5% 50V 5322 122 31863 330pF 5% 50V 2533 2534 5322 126 10511 1nF 5% 50V 2537 5322 121 42386 100nF 5% 63V 2540A 4822 124 40433 47µF 20% 25V 4822 121 10686 4.7nF 10% 50V 2545A 4822 126 14037 2 2nF 20% 250V 470pF 10% 1KV 2550∆ 4822 122 50116 2551 4822 124 42336 47μF 20% 160V 6.8nF 10% 63V 5322 122 31866 2553 2554 4822 126 13061 220nF 20% 25V 2561 4822 124 80707 2200µF 20% 25\ 2562 4822 124 80707 2200uF 20% 25\ 220µF 20% 16V 4822 124 41097 2563 2563 4822 124 42403 220uF 20% 16V 2571 4822 124 80707 2200µF 20% 25\ 2572 5322 122 32531 100pF 5% 50V 220nF 20% 25V 2601 4822 126 13061 26024 4822 124 40433 47uF 20% 25V 5322 122 34123 1nF 10% 50V 2607∆ 26084 5322 122 34123 1nF 10% 50V 5322 121 42386 100nF 5% 63V 2610 10μF 20% 50V 220nF 5% 50V 2611A 4822 124 41579 4822 121 42868 2615 2621 4822 126 13695 82pF 1% 63V 82pF 1% 63V 2622 4822 126 13695

5322 121 42386

4822 124 41579

5322 121 42386

2421A

2422

100nF 5% 63V

10µF 20% 50V

100nF 5% 63V

26234 5322 122 32654 22nF 10% 63V 4822 124 41579 10μF 20% 50V 2630∆ 5322 126 10184 680P 5% 50V 2650 4822 124 41643 100µF 20% 16V 2655 5322 126 10184 5322 126 10184 680P 5% 50V. 680P 5% 50V. 2660 2661 26644 4822 126 13838 100nF 50V 20% 4822 126 13838 100nF 50V 20% 26664 2670 5322 122 32531 100pF 5% 50V 100μF 20% 25V 4822 124 81029 2671 2674 5322 122 32531 100pF 5% 50V 4822 126 13061 220nF 20% 25V 2680 2682 4822 126 13693 56pF 1% 63V 56pF 1% 63V 2683 4822 126 13693 2684 4822 126 13061 220nF 20% 25V 2685 4822 122 33127 2.2nF 10% 63V 2690 5322 122 32531 100pF 5% 50V 2691 5322 122 32531 2692 5322 122 32531 100pF 5% 50V 5322 122 32531 100pF 5% 50V 2693 26954 4822 126 13838 100nF 50V 20%

4822 051 10102 1k 2% 0.25W 3000 4822 116 83864 4822 116 83864 10k 5% 0.5W 3001 10k 5% 0.5W 3002 3004 4822 051 10102 4822 051 20223 1k 2% 0.25W 22k 5% 0.1W 3005 3006 4822 051 20223 22k 5% 0.1W 270Ω 1% 0.6W 3007∆ 4822 050 22701 4822 051 10102 4822 051 10102 1k 2% 0.25W 1k 2% 0.25W 3008 3009 3010∆ 4822 052 10478 4Ω7 5% 0.33W 4822 116 52238 12k 5% 0.5W 3016 3040∆ 4822 051 20109 4822 051 20391 10Ω 5% 0.1W 390Ω 5% 0.1W 3040 4822 051 20472 4822 117 10833 3100∆ 4k7 5% 0.1W 10k 1% 0.1W 3101 3104 4k7 5% 0.5W 22k 5% 0.1W 4822 116 52283 4822 051 20223 3105 4822 051 20472 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 4k7 5% 0.1W 3106∆ 3107∆ 3108 3114 4822 117 11449 4822 116 52257 2k2 1% 0.1W 22k 5% 0.5W 3115 4822 116 52257 22k 5% 0.5W 150Ω 5% 0.5W 4822 116 83868 3121 4822 116 83868 4822 116 52201 3122 150Ω 5% 0.5W 75Ω 5% 0.5W 3123 31244 4822 051 20101 1000 5% 0.1W 4822 116 52201 75Ω 5% 0.5W 3125 3126 4822 051 20331 330Q 5% 0.1W 3127 4822 116 52201 3128 4822 116 52201 75Ω 5% 0.5W 3129 4822 051 20331 3130 4822 051 20331 330Ω 5% 0.1W 3141 4822 050 11002 1k 2% 0.25W 3144 4822 051 10102 4822 116 52257 22k 5% 0.5W 3160 3161 4822 116 80175 4k7 5% 0.5W 4822 116 52257 3162 4822 116 80175 4822 116 52201 3163 4k7 5% 0.5W 3164 31654 4822 051 20229 220.5% 0.1W 3166 4822 051 20689 68Ω 5% 0.1W 3167 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W 4822 051 20101 3168∆ 100Ω 5% 0.1W 4822 051 10102 4822 051 20471 3169 1k 2% 0.25W 470Ω 5% 0.1W 3170∆ 3178 4822 051 20394 390k 5% 0.1W 4822 051 20331 330Ω 5% 0.1W 3179 3179 3180 4822 117 11503 220Q 1% 0.1W 680Ω 5% 0.1W 4822 051 20681 3181 4822 051 10102 4822 051 20471 1k 2% 0.25W 470Ω 5% 0.1W 31814 3185 4822 116 80175 4k7 5% 0.5W 4k7 5% 0.5W 4822 116 80175 3186 3187 4822 116 52201 75Ω 5% 0.5W 220Ω 1% 0.4W 4822 050 12201 31884 4822 116 83881 4822 116 83881 3900.5% 0.5W 3192 390Ω 5% 0.5W 3193 3194 4822 116 83961 6k8 5% 3195 4822 116 80175 4k7 5% 0.5W 3201 4822 051 20391 390Ω 5% 0.1W 22k 5% 0.5W 4822 116 52257 3203 3204 4822 051 20822 8k2 5% 0.1W 4822 050 12201 220Ω 1% 0.4W 32054 3205 4822 116 83872 2200.5% 0.5W 4822 051 20399 39Ω 5% 0.1W 3206 3206 4822 051 20829 82Ω 5% 0.1W 4822 116 52231 820Ω 5% 0.5W 3207 32084 4822 051 20472 4k7 5% 0.1W 4822 051 10102 1k 2% 0.25W 3209 3210∆ 4822 051 20471 4700.5% 0.1W 470Ω 5% 0.1W 4822 051 20471 3211A 3214 4822 051 10102 1k 2% 0.25W 4822 117 10353 3215 150Ω 1% 0.1W 3216 4822 051 20391 3900 5% 0.1W 4822 116 52175 3216 100Ω 5% 0.5W 3217 4822 051 20391 3900.5% 0.1W 4822 116 52175 100Ω 5% 0.5W 3217 3217 4822 117 10353 150Ω 1% 0.1W 3217 4822 117 11503 220Ω 1% 0.1W

3218	4822 117 10833	10k 1% 0.1W	3504	4822 116 52256	2k2 5% 0.5W
3218 3220	4822 117 11507 4822 116 52175	6k8 1% 0.1W 100Ω 5% 0.5W	3505 3505	4822 116 83864 4822 252 60151	10k 5% 0.5W 470Ω
3221 3223	4822 116 52175	100Ω 5% 0.5W	3506	4822 116 52175	100Ω 5% 0.5W
3223	4822 116 83864 4822 051 20564	10k 5% 0.5W 560k 5% 0.1W	3506 3507	4822 117 12822 4822 117 12654	4Ω7 5% 5W 100Ω 5% 5W
3224	4822 117 10834 4822 051 20569	47k 1% 0.1W	3508	4822 116 52176	10Ω 5% 0.5W
3225 3227	4822 051 20569	56Ω 5% 0.1W 56Ω 5% 0.1W	3509 3510	4822 116 52257 4822 116 52244	22k 5% 0.5W 15k 5% 0.5W
3229	4822 051 20561	560Ω 5% 0.1W	3510	4822 117 12647	33k 5% 3W
3229 3230	4822 051 20569 4822 117 10834	56Ω 5% 0.1W 47k 1% 0.1W	3511 3512	4822 116 52283 4822 050 11002	4k7 5% 0.5W 1k 1% 0.4W
3233	4822 117 11449	2k2 1% 0.1W	3512∆	4822 051 20153	15k 5% 0.1W
3234A 3234	4822 052 10228 4822 117 10834	2Ω2 5% 0.33W 47k 1% 0.1W	3513 3513	4822 051 20184 4822 116 52291	180k 5% 0.1W 56k 5% 0.5W
3235	4822 117 10834 4822 051 20561	47k 1% 0.1W 560Ω 5% 0.1W	3514	4822 116 52234	100k 5% 0.5W
3238 3239	4822 117 11449	2k2 1% 0.1W	3515 3516	4822 116 52256 4822 116 52243	2k2 5% 0.5W 1k5 5% 0.5W
3240	4822 051 20333	33k 5% 0.1W	3517	4822 116 52243	1k5 5% 0.5W
3242 3243	4822 051 20333 4822 117 11437	33k 5% 0.1W 8k2 1% 0.1W	3517 3518	4822 117 10833 4822 116 52256	10k 1% 0.1W 2k2 5% 0.5W
3244 3246	4822 117 11154 4822 116 83864	1k 1% 0.1W 10k 5% 0.5W	3518 3519	4822 117 10422 4822 116 52234	0.33Ω 5% 3W
3247A	4822 052 10109	10Ω 5% 0.33W	3520	4822 116 52291	100k 5% 0.5W 56k 5% 0.5W
3248∆ 3250	4822 051 20471 4822 116 52256	470Ω 5% 0.1W 2k2 5% 0.5W	3520	4822 117 11149 4822 050 11002	82k 1% 0.1W
3250	4822 117 10833	10k 1% 0.1W	3521 3521	4822 116 52219	1k 1% 0.4W 330Ω 5% 0.5W
3250∆ 3251	4822 117 11846 4822 051 20681	10k 5% 1/16W 680Ω 5% 0.1W	3522 3523	4822 116 52244	15k 5% 0.5W
3251	4822 116 83864	10k 5% 0.5W	3523	4822 050 11002 4822 050 11002	1k 1% 0.4W 1k 1% 0.4W
3252∆	4822 051 20109	10Ω 5% 0.1W 3k3 5% 0.1W	3524∆ 3525∆	4822 051 20008	0Ω jumper
3252∆ 3253∆	4822 051 20332 4822 051 20109	10Ω 5% 0.1W	35254	4822 052 10229 4822 116 83876	22Ω 5% 0.33W 270Ω 5% 0.5W
3253∆	4822 051 20153	15k 5% 0.1W 10k 5% 0.5W	3526	4822 050 11002	1k 1% 0.4W
3254 3254	4822 116 83864 4822 117 11503	220Ω 1% 0.1W	3527 3528	4822 116 52289 4822 116 52238	5k6 5% 0.5W 12k 5% 0.5W
3265	4822 051 20122	1k2 5% 0.1W	3528	4822 116 83868	150Ω 5% 0.5W
3265 3266	4822 051 20561 4822 050 11002	560Ω 5% 0.1W 1k 1% 0.4W	3529∆ 3529	4822 050 24708 4822 116 83883	4Ω7 1% 0.6W 470Ω 5% 0.5W
3267	4822 116 52264	27k 5% 0.5W	3530	4822 116 52276	3k9 5% 0.5W
3267 3273	4822 116 83884 4822 051 20104	47k 5% 0.5W 100k 5% 0.1W	3530 3531	4822 116 83961 4822 116 52249	6k8 5% 1k8 5% 0.5W
3280	4822 051 20561	560Ω 5% 0.1W	3532	4822 051 20562	5k6 5% 0.1W
3401∆ 3401	4822 050 24708 5322 116 53564	4Ω7 1% 0.6W 3Ω3 5% 0.5W	3532 3533	4822 116 52249 4822 116 83872	1k8 5% 0.5W 220Ω 5% 0.5W
3402∆ 3402	4822 050 24708 5322 116 53564	4Ω7 1% 0.6W 3Ω3 5% 0.5W	3534	4822 051 20224	220k 5% 0.1W
3403∆	4822 051 20153	15k 5% 0.1W	3534 3536	4822 116 52228 4822 051 20393	680Ω 5% 0.5W 39k 5% 0.1W
3404 3406	4822 050 22202 4822 116 83872	2k2 1% 0.6W 220Ω 5% 0.5W	3536	4822 116 83961	6k8 5%
3407	4822 116 83872	220Ω 5% 0.5W	3537 3537	4822 116 52269 4822 117 10833	3k3 5% 0.5W 10k 1% 0.1W
3410 3411	4822 051 20393 4822 050 22202	39k 5% 0.1W 2k2 1% 0.6W	3538 3539	4822 116 52234 4822 116 52251	100k 5% 0.5W
3412	4822 117 10833	10k 1% 0.1W	3539	4822 116 52276	18k 5% 0.5W 3k9 5% 0.5W
3413∆ 3415	4822 052 10158 4822 051 10102	1Ω5 5% 0.33W 1k 2% 0.25W	3540 3540	4822 101 11189 4822 116 52256	4.7k 30%LIN 0.1W 2k2 5% 0.5W
3417	4822 051 10102	1k 2% 0.25W	3540	4822 116 52257	22k 5% 0.5W
3418 3420	4822 116 52234 4822 051 20223	100k 5% 0.5W 22k 5% 0.1W	3541 3542∆	4822 117 12653 4822 053 21475	47Ω 5% 2W 4M7 5% 0.5W
3421	4822 117 11149	82k 1% 0.1W	3545∆	4822 053 21475	4M7 5% 0.5W
3422 3423	4822 051 20223 4822 051 10102	22k 5% 0.1W 1k 2% 0.25W	3546∆ 3552∆	4822 053 21475 4822 051 20332	4M7 5% 0.5W 3k3 5% 0.1W
3430∆	4822 052 10478	4Ω7 5% 0.33W	3553∆	4822 051 20121	120Ω 5% 0.1W
3431 3431∆	4822 052 10152 4822 052 10472	1k5 5% 0.33W 4k7 5% 0.33W	3554 3565	4822 117 11139 4822 117 10833	1k5 1% 0.1W 10k 1% 0.1W
3432	4822 052 10152	1k5 5% 0.33W	3570∆	4822 051 20109	10Ω 5% 0.1W
3432∆ 3433	4822 052 10472 4822 116 52271	4k7 5% 0.33W 33k 5% 0.5W	3601 3602	4822 116 90885 4822 117 12168	
3434	4822 117 10833	10k 1% 0.1W	3603	4822 117 12167	8k2 X 12
3435 3436	4822 116 83878 4822 050 11002	270k 5% 0.5W 1k 1% 0.4W	3607 3608	4822 051 20822 4822 116 52234	8k2 5% 0.1W 100k 5% 0.5W
3437	4822 050 11002	1k 1% 0.4W	3610	4822 117 10833	10k 1% 0.1W
3440 3441	4822 051 10102 4822 051 20124	1k 2% 0.25W 120k 5% 0.1W	3612 3613	4822 051 20224 4822 116 83868	220k 5% 0.1W 150Ω 5% 0.5W
3442 3443	4822 116 52186 4822 051 20561	22Ω 5% 0.5W 560Ω 5% 0.1W	3614∆ 3615	4822 051 20153	15k 5% 0.1W
3444	4822 117 12819	10k 5% 3W	3616	4822 116 83864 4822 051 20223	10k 5% 0.5W 22k 5% 0.1W
3445 3446	4822 117 12624 4822 050 21502	10Ω 5% 2W 1k5 1% 0.6W	3617 3618	4822 116 52238 4822 116 52244	12k 5% 0.5W
3447	4822 050 21502	1k 1% 0.4W	3621∆	4822 051 20101	15k 5% 0.5W 100Ω 5% 0.1W
3448 3449∆	4822 117 12822 4822 052 11108	4Ω7 5% 5W 1Ω 5% 0.5W	3622∆	4822 051 20101	100Ω 5% 0.1W
3450A	4822 052 11708		3623 3624∆	4822 117 10833 4822 051 20101	10k 1% 0.1W 100Ω 5% 0.1W
3451∆ 3456	4822 052 10228 4822 116 52297	2Ω2 5% 0.33W 68k 5% 0.5W	3625∆ 3628∆	4822 051 20101 4822 051 20101	100Ω 5% 0.1W
3457	4822 116 52297	68k 5% 0.5W	3629	4822 117 11449	100Ω 5% 0.1W 2k2 1% 0.1W
3458 3459∆	4822 116 52297 4822 050 21202	68k 5% 0.5W 1k2 1% 0.6W	3630 3630	4822 051 10102 4822 117 11139	1k 2% 0.25W 1k5 1% 0.1W
3460∆	4822 050 21503	15k 1% 0.6W	3632	4822 117 10833	10k 1% 0.1W
3460 3461	4822 116 52251 4822 051 20273	18k 5% 0.5W 27k 5% 0.1W	3633 3634	4822 116 83864 4822 116 52283	10k 5% 0.5W 4k7 5% 0.5W
3462∆	4822 117 12513	4k7 5% 3W	3636	4822 116 83864	10k 5% 0.5W
3470∆ 3471	4822 052 11478 4822 053 11399	4Ω7 5% 0.5W 39Ω 5% 2W	3637 3640	4822 116 52256 4822 117 10833	2k2 5% 0.5W 10k 1% 0.1W
3480∆	4822 052 10109	10Ω 5% 0.33W	3641	4822 117 10833	10k 1% 0.1W
3481 3490	4822 117 12821 4822 051 20105	220Ω 5% 1W 1M 5% 0.1W	3653 3654	4822 051 20105 4822 051 20822	1M 5% 0.1W 8k2 5% 0.1W
3491	4822 117 12955	2k7 1% 0.1W 0805	3655	4822 116 52175	100Ω 5% 0.5W
3500 3501	4822 116 21228 4822 116 83864	VDR 430V-710V 10k 5% 0.5W	3656∆ 3657	4822 051 20471 4822 116 52175	470Ω 5% 0.1W 100Ω 5% 0.5W
3501	4822 117 12181	470Ω 20% 0.5W	3660	4822 051 10102	1k 2% 0.25W
3502 3503	4822 116 52256 4822 116 52256		3661 3662	4822 051 10102 4822 051 10102	1k 2% 0.25W 1k 2% 0.25W
3504∆			3663	4822 051 20331	330Ω 5% 0.1W
		1	1		

```
36644
      4822 051 20008 0Ω jumper
       4822 051 20273
                     27k 5% 0.1W
3667
      4822 051 20122
                     1k2 5% 0.1W
                      100Ω 5% 0.5W
       4822 116 52175
3671A
      4822 051 20332
                     3k3 5% 0.1W
3674
      4822 116 52283
3681
      4822 116 83864
                     10k 5% 0.5W
3684
      4822 117 10833
3685
      4822 116 52297
                     68k 5% 0.5W
3686
      4822 051 20333
3690
      4822 116 52249
                     1k8 5% 0.5W
3693
      4822 117 11503
                     220Ω 1% 0.1W
3694
      4822 051 20182
                     1k8 5% 0.1W
3695
      4822 051 20182
                     1k8 5% 0.1W
3696
      4822 051 20182
                     1k8 5% 0.1W
3698
      4822 051 10102
                     1k 2% 0.25W
4xxx
      4822 051 10008
                     0Ω 5% 0.25W
4xxx
```

```
5010
       4822 157 11533 390µH 10%
5010
       4822 157 11615
                       220µH
5010
       4822 157 63065
                        0.68uH
5128
       4822 157 53575
5201A
       4822 157 53941
                        100uH
5203
       4822 157 50961
                        22µH
5203
       4822 157 53139
                        4.7µH
52044
       4822 157 51462
                        10µH
5205∆
       4822 157 51462
                        10uH
5206
       4822 153 20251
                        18µH 10%
5206A
       4822 156 21721
                        2.2uH
       4822 157 53634
5206
                              10%
5207Δ
       4822 157 51462
                        10µH
5260
       4822 157 11534
                        Coil 78MHz
5260
       4822 157 11607
                        Coil 38.9MHz
5441∆
       4822 157 11076
                        Linearity coil
5441
       4822 157 11539
                       Linearity cor. coil
                       4.7μH
LOT for 17" CRT
5442
       4822 157 53139
5445∆
       4822 140 10634
5445Δ
       4822 140 10637
                        LOT for 21" CRT
5451
       4822 157 11167
                        47µH 5%
5456
       4822 156 20915
                       ззμН
5457
                       33µH
       4822 156 20915
5458
       4822 156 20915
                        ЗЗμН
5500∆
      4822 157 11399
                        30mH
5501
       4822 152 20678
                        З3μН
5516
       4822 157 60171
                        Bead coil 100MHz
5540
       4822 157 52007
                        4U7 10%
       4822 146 10866
                       Mains trafo for 21"
5545A
       4822 146 10931
4822 157 60171
                        Mains trafo for 17"
                        Bead coil100MHz
       4822 157 71157
5322 157 53016
5551
                       27μΗ 5%
5553
                        10µH
5570
       4822 157 60171
                       Bead coil 100MHz
5571∆
       4822 157 51462
                        10µH
5573
       4822 157 60171
                       Bead coil 100MHz
       4822 157 50963
5600A
                       2.2µH
      4822 158 10604
4822 157 53001
                       6.8 μH
27μH 10%
5601A
5603
       4822 157 62767
                       8.2uH
```

6001A 4822 130 34173 BZX79-B5V6 6002A 4822 130 34173 BZX79-B5V6 5322 130 34955 6003 **BA482** 4822 130 30621 4822 130 30621 1N4148 1N4148 60164 6100A 6100 4822 130 80888 BA682 1N4148 6101A 4822 130 30621 6109 4822 130 34382 BZX79-B8V2 4822 130 34382 6110 BZX79-B8V2 6111 4822 130 34382 BZX79-B8V2 4822 130 30621 1N4148 6204∆ 62054 4822 130 34173 BZX79-B5V6 4822 130 30621 1N4148 6206∆ 6207A 4822 130 30621 1N4148 6254 4822 130 34233 BZX79-B5V1 62654 4822 130 30621 1N4148 1N4148 6420∆ 4822 130 30621 6440∆ 4822 130 80791 BYV28-200/20 6441 5322 130 31938 BYV27-200 6443 4822 130 42488 BYD33D 4822 130 34145 BZX79-B39 6445A 4822 130 32896 4822 130 42488 BYD33M 6449 BYD33D 4822 130 42488 4822 130 42606 6454 BYD33D 6455 BYD33J 4822 130 42606 6456 BYD33J 6461∆ 4822 130 30621 1N4148 6464A 4822 130 30621 1N414R

4822 130 42488

4822 130 42606

4822 130 61219

4822 130 42488

4822 130 30621

4822 130 30621

4822 130 31933

4822 130 30621 1N4148

BYD33D

BYD33J

BYD33D

1N4148

1N4148

BZX79-B10

4822 157 62767

4822 157 60123 6.8µH

5620

6468

6470

6481

6480∆

6501∆

6502A

6502A

6503A

8.2µH

```
6503A
       4822 130 31933
                      1N5061
6504A
       4822 130 30621
                       1N4148
6504A
       4822 130 31933
                      1N5061
       4822 130 30621
6505∆
                       1N4148
6505A
       4822 130 31933
                      1N5061
       4822 130 34499
                      BZX79-B20
6510∆
6537
       4822 130 30842
                      RAV21
6540
       4822 130 30842
                      BAV21
6550
       4822 130 10807
                      BYM36C
       4822 130 10256
                      EGP20DL-5300
6560
                      EGP20DL-5300
6570
       4822 130 10256
       4822 130 34233
                      BZX79-B5V1
6610
       4822 130 82037
                      HZT33
       4822 130 30862
                      BZX79-B9V1
6661A
       4822 130 30621
                      1N4148
       4822 130 10859
                      TLDR5400
6690A
       4822 130 31983
                      BAT85
6691A
       4822 130 31983
6692A
       4822 130 31983
                      BAT85
       4822 130 31983
6693A
```

- (C) (C)

```
7001
       5322 130 41983 BC858B
       5322 130 41983
7002
7003
       4822 130 60511
                        BC847B
        4822 130 60511
7101
        4822 130 60511
                        BC847B
        4822 130 60511
7118
        4822 130 60511
                        BC847B
7202
        4822 209 13099
                        MSP3400C/C6
7203
        4822 209 71873
                        TA7668BP
        4822 130 60511
7204
7204
       4822 209 13646
                        TDA7057AQ/N2
        4822 130 60511
7209
7214
       4822 130 40855
                        BC337
        4822 130 60511
                        BC847B
7215
       4822 130 60511
                        BC847B
7216
        4822 130 60511
7220
       4822 130 60511
                        BC847B
        4822 209 15828
7225
       4822 209 16326
                        TDA8374/N3
        4822 209 90129
7255
       4822 209 12635
                        TDA4665/V4
       5322 130 60508
7401
       4822 209 13176
                        TDA9302H
       5322 130 60508
7421
       4822 130 60511
                        BC847B
7440
7441
       4822 130 60511
                        BC847B
       5322 130 44647
                        BC368
7445∆
7480
       4822 130 10206
                        BUT11AX
       5322 130 44647
                        BC368
                        TDA9830/V1
7501
       4822 209 31555
7502
       4822 209 90462
                        TDA7056B/N1
       4822 130 40937
4822 130 40937
7503
7504
                        BC548B
7505
       4822 130 40937
                        BC548B
7506A
       4822 130 44197
                        BC558B
7507∆
7508
       4822 130 44197
4822 130 40937
                        BC558B
                        BC548B
7509
       4822 130 40937
                        BC548B
7510
       4822 130 40937
                        BC548B
       4822 130 40937
4822 130 40937
7511
                        BC548B
7512
                        BC548B
7513
       4822 130 40937
4822 130 40937
                        BC548B
BC548B
7514
7515
       4822 130 40937
                        BC548B
       4822 130 10806
7518∆
                        STP6NA60F
7520
       4822 209 15684
                        MC44603AP
                        TDA8139
7541
       4822 209 15829
7600
       4822 209 16325
                        SAA5297PS/044
       4822 209 16332
                        SAA5297PS/057
7600
7600
       4822 209 16333
                        SAA5297PS/048
       4822 209 16435
                        SAA5297PS/060
7600
7603
       4822 130 60511
                        BC847B
                        BC847B
7608
       4822 130 60511
7610∆
       4822 209 73852
4822 816 10769
                        PMRT2360
                        ST24W04B6
7620
7655
       4822 130 60511
                        BC847B
7681
       4822 130 60511
                       BC847B
7682
       4822 130 60511
                        BC847B
7682A 5322 130 41982 BC848B
```

CRT panel [B]

Various

CRT	4822 212 11703	CRTPanel 17"
CRT	4822 212 11704	CRT Panel 21"
Δ	4822 255 70293	CRT socket 17"
Δ	4822 255 70261	CRT socket 21"

-11-

4822 122 33575	220pF 5% 50V
5322 122 33538	150pF 2% 63V
4822 122 33216	270pF 5% 50V
4822 122 33575	220pF 5% 50V
4822 122 33216	270pF 5% 50V
	5322 122 33538 4822 122 33216 4822 122 33575

40		7.2E	12	Ersa	tztellisi	e					
2333 2341 2342∆	4822 126 10326 18 4822 121 41689 10 4822 124 11508 2	00nF 10% 250V	2517	4822 121 43925 4822 124 81029 4822 121 42868	100μF 20% 25V	1204	4822 242 10434	X-tal 18,432MHz	3253∆ 3254 4xxx	4822 051 20153 4822 116 83864 4822 051 10008	
2373	4822 121 41926 33	3nF 5% 630V	2520		220µF 20% 25V	-11-			4ххх	4822 051 20008	0Ω 5% 0.25W
$\overline{\Box}$			2522∆	4822 121 10686 4822 124 41579 4822 124 81029	10μF 20% 50V	2201 2202∆ 2203	4822 126 13693 4822 126 13838 4822 124 41576	100nF 50V 20%			
3311 3313	4822 050 11002 11 4822 051 20479 47			4822 121 42868		2206 2207		220nF 80-20% 50V	5201 5202	4822 157 10586 4822 157 11014	
3314	4822 117 12818 18 4822 052 10331 33	3k 5% 3W	-			2208 2210	4822 124 41576 5322 122 32658	2,2µF 20% 50V	5203	4822 157 53139 4822 157 51462	4.7μΗ
	4822 052 10221 22 4822 117 11896 11	20Ω 5% 0.33W		4822 116 83864	10k 5% 0.5W	2213 2214	4822 126 13692 4822 122 33926	47pF 1% 63V	5205∆ 5206	4822 157 51462 4822 153 20251	10µH
3321	4822 051 10102 11 4822 051 20471 47	k 2% 0.25W	3502	4822 116 52256 4822 116 52256	2k2 5% 0.5W	2215 2216	4822 126 13692			4822 157 51462	
3322 3323	4822 117 11452 43 4822 051 20479 47	30Ω·1% 0.1W		4822 116 52256 4822 116 83864		2217 2220		220nF 80-20% 50V 220nF 80-20% 50V	-≯+		
		30Ω 5% 0.33W	3508	4822 116 52175 4822 116 52176	10Ω 5% 0.5W	2221 2224∆	4822 126 13838			4822 130 30621	
3327	4822 052 10221 22 4822 117 11896 11	k5 20% 0.5W	3510	4822 116 52257 4822 116 52244	15k 5% 0.5W	2225 2226		10pF 5% 50V 10pF 5% 50V	6204A	4822 130 30621 4822 130 30621	1N4148
	4822 051 10102 11 4822 051 20471 47	70Ω 5% 0.1W	3512	4822 116 52283 4822 050 11002	1k 1% 0.4W	2227Δ 2228Δ 2229Δ	4822 126 13838 4822 124 41579	10μF 20% 50V	6206A	4822 130 34173 4822 130 30621	1N4148
3332 3333 3334	4822 117 11452 43 4822 051 20479 47 4822 117 12818 18	7Ω 5% 0.1W	3514	4822 116 52291 4822 116 52234 4822 116 52256	100k 5% 0.5W	2230Δ 2231Δ	4822 124 41579 4822 124 41579 4822 126 13838	10μF 20% 50V		4822 130 30621	1N4148
	4822 052 10331 33		3516	4822 116 52243 4822 116 52243	1k5 5% 0.5W	2234∆ 2235	4822 124 41579 5322 126 10511	10μF 20% 50V	- Q	0300	
3337	4822 117 11896 11 4822 052 11109 10	k5 20% 0.5W	3518	4822 116 52256 4822 116 52234	2k2 5% 0.5W	2236 2237	5322 126 10511 4822 126 13561	1nF 5% 50V	7201 7202	4822 209 16441 4822 209 13099	
3342	4822 116 83874 22 4822 052 10102 11	20k 5% 0.5W	3520	4822 116 52291 4822 050 11002	56k 5% 0.5W	2238 2241∆	4822 126 13561 4822 124 40246	220nF 10% 16V	7202 7203		MSP3410D-PP-B4
3371∆	4822 052 10108 18 4822 052 10278 28	Ω 5% 0.33W		4822 116 52244 4822 050 11002		2242∆ 2243	4822 126 13838 5322 126 10511		7204 7205		TDA7057AQ/N2
3372∆	4822 052 10108 19 4822 052 10278 29	Ω7 5% 0.33W	3525	4822 050 11002 4822 116 83876	270Ω 5% 0.5W	2244 2245	5322 126 10511 4822 124 41751	47μF 20% 50V	7207 7208	4822 130 60511 5322 130 41983	BC858B
	4822 117 11896 11 4822 051 20471 47	70Ω 5% 0.1W	3527	4822 050 11002 4822 116 52289	5k6 5% 0.5W	2246 2247	5322 122 32448 5322 126 10511	1nF 5% 50V	7209 7210	4822 130 60511 4822 130 60511	BC847B
3312	4822 117 11452 43	30Ω 1% 0.1W	3529	4822 116 52238 4822 116 83883	470Ω 5% 0.5W	2248 2249 2250	4822 124 81151 5322 126 10511	1nF 5% 50V	7214 7215	4822 130 40855 4822 130 60511	BC847B
			3531	4822 116 83961 4822 116 52249 4822 116 52249	1k8 5% 0.5W	2250 2251 2252Δ	4822 124 41751 5322 122 32448 4822 124 41579	10pF 5% 50V	7216	4822 130 60511	BC847B
5370 5370	4822 157 50961 22 4822 157 70468 56		3533	4822 116 83872 4822 116 52228	220Ω 5% 0.5W	2253A 2254A	5322 126 10223 5322 126 10223	4.7nF 10% 63V			
		υμ. ·	3536	4822 116 83961 4822 116 52269	6k8 5%	2255∆ 2256	4822 124 41579 4822 126 13561	10μF 20% 50V			
→ +			3539	4822 116 52276 4822 116 52256	3k9 5% 0.5W	2257 2260	4822 124 22263 4822 124 40255				
6311 6321	4822 130 30842 B. 4822 130 30842 B.		3540	4822 116 52257	22k 5% 0.5W	2261 2262∆	4822 124 40255 4822 124 41579	100μF 20% 63V 10μF 20% 50V			
6332	4822 130 30621 1I 4822 130 30842 B	AV21				2263A 2264	4822 124 41579 4822 124 81029				
6341∆ 6347	4822 130 30621 1I 4822 130 34382 B	N4148 ZX79-B8V2	5501	4822 152 20678	33µН	2265 2266 2267	4822 126 13561 4822 126 13561 4822 126 13561	220nF 10% 16V 220nF 10% 16V 220nF 10% 16V			
- C SUPERIOR			→ +-			2268 2271 2272	4822 121 42868 5322 126 10511 5322 126 10511	1nF 5% 50V			4
7301 7302	4822 130 41782 B 4822 130 41782 B			4822 130 30621 4822 130 30621		2273 2274∆	4822 126 13561 4822 126 13838		1		,
7303 7304	4822 130 41782 B 4822 130 41646 B	F422	6503∆	4822 130 30621 4822 130 30621	1N4148	2276 2277	4822 126 13694 4822 126 13694	68pF 1% 63V 68pF 1% 63V			
7305 7306	4822 130 41782 B 4822 130 41646 B	F422	6505∆	4822 130 30621	1N4148	2278 2279	5322 126 10511 5322 126 10511	1nF 5% 50V	1		
7307 7308	4822 130 41782 B 4822 130 41646 B	F423	-60	100		2280 2281	5322 126 10511 5322 126 10511		١,		
7309	4822 130 41782 B	F422		4822 209 31555		-			1		
Mon	o panel [C]		7503	4822 209 90462 4822 130 40937	BC548B	3201	4822 117 11449	2k2 1% 0 1W			
		<u> </u>	7505	4822 130 40937 4822 130 40937 4822 130 44197	BC548B	3202 3203	4822 117 11833 4822 117 11449	10k 1% 0.1W			
Vario	1999	udla sac-1 64	7507∆	4822 130 44197 4822 130 40937	BC558B	3207 3211	4822 117 10833 4822 117 11449	10k 1% 0.1W	1		
1020	4822 212 11558 A A 4822 212 11559 A	M sound	7509	4822 130 40937 4822 130 40937	BC548B	3213 3214	4822 116 83864 4822 051 20562	10k 5% 0.5W 5k6 5% 0.1W			
1020	Α	M sound on 19P	7511 7512	4822 130 40937 4822 130 40937	BC548B BC548B	3215∆ 3216	4822 051 20101 4822 116 52175	100Ω 5% 0.5W			
	4822 267 10537 C 4822 492 70788 S	on 5P	7514	4822 130 40937 4822 130 40937	BC548B	3217 3222	4822 116 52175 4822 051 20562 4822 117 10834	5k6 5% 0.1W	1		
1501	4822 242 81423 F		7515	4822 130 40937	bU048B	3224 3229 3230	4822 117 10834 4822 051 20561 4822 117 10834	560Ω 5% 0.1W	1		
	JL .			Nicam +2CS panel [D]			4822 117 10634 4822 117 11449 4822 117 10834	2k2 1% 0.1W			
- - -	1000 101 1000	822 121 10686 4.7nF 10% 50V		Various			4822 117 10834 4822 051 20561	47k 1% 0.1W 560Ω 5% 0.1W			
	4822 124 40246 4.	.7μF 20% 63V	1020		Nicam panel + AM	3239 3240	4822 117 11449 4822 051 20333	2k2 1% 0.1W 33k 5% 0.1W	1		
2503∆ 2504 2505	4822 124 40246 4. 4822 121 42868 23 4822 124 41576 2.	20nF 5% 50V	1020		Sound Nicam panel no AM	3242 3243	4822 051 20333 4822 117 11437	8k2 1% 0.1W	1		
2506A 2507A	4822 124 41579 10	0μF 20% 50V	1020		sound 2CS stereo panel	3244 3246	4822 117 11154 4822 116 83864 4822 052 10100	10k 5% 0.5W			
2508	4822 124 41576 2.			4822 267 10755 4822 267 10537	Con. 19P Con. 5P	3247∆ 3248∆ 3249	4822 052 10109 4822 051 20471 4822 116 83864	470Ω 5% 0.1W	ľ		
2510∆ 2511∆	4822 124 41579 16 4822 124 41579 16	0μF 20% 50V 0μF 20% 50V	Δ 1202	4822 492 62076 4822 242 10688	Spring fix IC OFWK9456M	3250 3250	4822 116 52175 4822 116 52256	100Ω 5% 0.5W		•	
2512∆ 2514	4822 121 51472 3		1203	4822 242 81436		3250 3251	4822 116 83884 4822 051 20681	47k 5% 0.5W			
2515∆	4822 121 43823 4	/UIIF 0%:5UV			38.9MHz	3252∆	4822 051 20332	3k3 5% 0.1W	I		